

Stocklist - prices included tax

Table of content

Gearwheel / Pinions	3
M0.1 wheels	3 - 32
M0.15 wheels	33 - 53
M0.2 wheels	54 - 76
M0.2 2.0mm wormgearsystem	77
M0.2 2.8mm wormgear system	78
M0.25	79 - 92
M0.3	93 - 106
M0.4	107 - 115
M0.5	116 - 121

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 11teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.3mm please select thickness, holediameter and material
4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,6 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 12teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.4mm please select thickness, holediameter and material
4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,6 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 13teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 1.5mm
 please select thickness, holediameter and material

3,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,6

0,7

0,8 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 14teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 1.6mm
 please select thickness, holediameter and material

3,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,8

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 15teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.7mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,8 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten
Gearwheel Pinion M0.1 / 16teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.8mm please select thickness, holediameter and material
3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten
Gearwheel Pinion M0.1 / 17teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.9mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 18teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,2

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 19teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.1mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,2

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 20teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.2mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,2

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 21teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.3mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 22teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2.4mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 23teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 24teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.6mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 25teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.7mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 26teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2.8mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 27teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2.9mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 28teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3mm please select thickness, holediameter and material
3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 29teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.1mm please select thickness, holediameter and material
3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 30teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 3.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 31teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 3.3mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 32teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 3.4mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 33teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 3.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 34teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.6mm please select thickness, holediameter and material
3,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 35teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.7mm please select thickness, holediameter and material
3,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 36teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.8mm please select thickness, holediameter and material
3,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 37teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.9mm please select thickness, holediameter and material
3,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 38teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4mm please select thickness, holediameter and material
3,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 39teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.1mm please select thickness, holediameter and material
3,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 40teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.2mm please select thickness, holediameter and material
3,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 41teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.3mm please select thickness, holediameter and material
3,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 42teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.4mm please select thickness, holediameter and material
4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 43teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.5mm please select thickness, holediameter and material
4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 44teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.6mm
 please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 45teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.7mm
 please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 46teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 4.8mm

please select thickness, holediameter and material

4,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 47teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 4.9mm

please select thickness, holediameter and material

4,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 48teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5mm please select thickness, holediameter and material
4,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 49teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.1mm please select thickness, holediameter and material
4,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 50teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.2mm please select thickness, holediameter and material
4,30 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 51teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.3mm please select thickness, holediameter and material
4,30 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 52teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.4mm

please select thickness, holediameter and material

4,30 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 53teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.5mm

please select thickness, holediameter and material

4,40 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 54teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 5.6mm

please select thickness, holediameter and material

4,40 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 55teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 5.7mm

please select thickness, holediameter and material

4,40 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 56teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.8mm please select thickness, holediameter and material
4,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 57teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.9mm please select thickness, holediameter and material
4,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 58teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 6mm
 please select thickness, holediameter and material

4,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 59teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 6.1mm
 please select thickness, holediameter and material

4,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 60teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.2mm please select thickness, holediameter and material
4,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 61teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.3mm please select thickness, holediameter and material
4,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 62teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 6.4mm

please select thickness, holediameter and material

4,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 63teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 6.5mm

please select thickness, holediameter and material

4,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 64teeth
<p>microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20&deg diameter outside: 6.6mm please select thickness, holediameter and material</p>
<p>4,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p> <p>drill / hole (D) in mm:</p> <p>1,0 1,5 2,0</p> <p>gearweehl width (T) in mm:</p> <p>1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4</p> <p>material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Gearwheel Pinion M0.1 / 65teeth
<p>microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20&deg diameter outside: 6.7mm please select thickness, holediameter and material</p>
<p>4,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p> <p>drill / hole (D) in mm:</p> <p>1,0 1,5 2,0</p> <p>gearweehl width (T) in mm:</p> <p>1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4</p> <p>material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 70teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 7.2mm

please select thickness, holediameter and material

4,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 75teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 7.7mm

please select thickness, holediameter and material

4,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 80teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 8.2mm please select thickness, holediameter and material
5,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.1 / 85teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 8.7mm please select thickness, holediameter and material
5,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.1 wheels

Gearwheel Pinion M0.1 / 90teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.2mm please select thickness, holediameter and material
5,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten
drill / hole (D) in mm:
1,0
1,5
2,0
gearweehl width (T) in mm:
1,0
1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten
2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten
0,4
material:
Polyacetal POM
brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 10teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.8mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,8 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 11teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 1.95mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,8 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 12teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.1mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 13teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.25mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,2

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 14teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.4mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,2

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 15teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.55mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 16teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.7mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 17teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.85mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 18teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 19teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 3.15mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 20teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 3.3mm

please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 21teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.45mm
 please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 22teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.6mm
 please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 23teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.75mm please select thickness, holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 24teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.9mm please select thickness, holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 25teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.05mm
 please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 26teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.2mm
 please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 27teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 4.35mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 28teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 4.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 29teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.65mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 30teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.8mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 31teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.95mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 32teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 5.1mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 33teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.25mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 34teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.4mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 35teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.55mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 36teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.7mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 37teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 5.85mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 38teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 39teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.15mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 40teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.3mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 41teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.45mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 42teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 43teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.75mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 44teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.9mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 45teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.05mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 46teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 47teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 7.35mm
 please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 48teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 7.5mm
 please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 49teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.65mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.15 / 50teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.8mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.15 wheels

Gearwheel Pinion M0.15 / 9teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 1.65mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,6

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 10teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.4mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 11teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 2.6mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8

1,2 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 12teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.8mm please select thickness, holediameter and material
1,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,2 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,8 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 13teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,2 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 1,5 0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,8 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 14teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.2mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,2 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

1,5

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,5 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 15teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.4mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 16teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 3.6mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 17teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 3.8mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 18teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 19teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.2mm
 please select thickness, holediameter and material

2,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 20teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.4mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 21teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.6mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 22teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 4.8mm

please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 23teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 24teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 25teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.4mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 26teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 27teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.8mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 28teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 29teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 30teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.4mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 31teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 32teeth
<p>microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.8mm please select thickness, holediameter and material</p>
<p>3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p> <p>drill / hole (D) in mm:</p> <p>1,0 1,5 2,0</p> <p>gearweehl width (T) in mm:</p> <p>1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4</p> <p>material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Gearwheel Pinion M0.2 / 33teeth
<p>microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7mm please select thickness, holediameter and material</p>
<p>3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p> <p>drill / hole (D) in mm:</p> <p>1,0 1,5 2,0</p> <p>gearweehl width (T) in mm:</p> <p>1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4</p> <p>material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 34teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.2mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 35teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.4mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 36teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.6mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 37teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.8mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 38teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 39teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 40teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.4mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 41teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 42teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.8mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 43teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 9mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 44teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.2mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 45teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.4mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 46teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 9.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 47teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 9.8mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 48teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 10mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 49teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 10,2mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 50teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 10.4mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 6teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 1.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,6

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 7teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 1.8mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,6

0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.2 / 8teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,8

0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,6 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 wheels

Gearwheel Pinion M0.2 / 9teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2.2mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8

0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,6 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 2.0mm wormgearsystem

wormgear M0.2 Ø2mm

3,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,6 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8

gearweehl width (T) in mm:

3,0

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.2 2.8mm wormgear system

wormgear M0.2 Ø2.8mm

3,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

0,8 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,6 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 10teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 11teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.25mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 12teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.5mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 13teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 3.75mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 14teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 15teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.25mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 16teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 4.5mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 17teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 4.75mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 18teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 5mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 19teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 5.25mm
 please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 20teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 21teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.75mm

please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 22teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6mm

please select thickness, holediameter and material

3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 23teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.25mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 24teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.5mm please select thickness, holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 25teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.75mm please select thickness, holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,4 material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 26teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 27teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.25mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 28teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 29teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.75mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 30teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 31teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.25mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 32teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

1,0

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

2,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,4

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 6teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2mm

please select thickness, holediameter and material

3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

0,6

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 7teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.25mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,6 gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.25 / 8teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.5mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,8 0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 1,0 0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,6 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,5 1,0 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.25

Gearwheel Pinion M0.25 / 9teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 2.75mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

gearweehl width (T) in mm:

1,5

1,0

2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 10teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.6mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,2 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 1,5 0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,8 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,6 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 1,0 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 11teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3.9mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 12teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.2mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 13teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.5mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 14teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.8mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 15teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.1mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 16teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.4mm please select thickness. holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 17teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 5.7mm please select thickness. holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 18teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 19teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.3mm please select thickness, holediameter and material
2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 20teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.6mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 21teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.9mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 22teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.2mm please select thickness. holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 23teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.5mm please select thickness. holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 24teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 7.8mm please select thickness, holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 25teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 8.1mm please select thickness, holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 26teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 8.4mm please select thickness. holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 27teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 8.7mm please select thickness. holediameter and material
3,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 28teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 29teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.3mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 30teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.6mm please select thickness. holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 1,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 31teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.9mm please select thickness. holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,20 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 32teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 10.2mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 6teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.4mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 0,8 0,9 1,0 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,6 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 1,0 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 7teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 2.7mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,8 0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,6 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 1,0 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.3 / 8teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 3mm please select thickness, holediameter and material
3,10 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,8 0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 0,6 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 1,2 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 1,0 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.3

Gearwheel Pinion M0.3 / 9teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 3.3mm

please select thickness, holediameter and material

2,95 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

0,9 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8

0,7 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,6 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

1,2 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

1,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

1,0

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 10teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 4.8mm
 please select thickness, holediameter and material

3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 11teeth

microgearwheel milled
 Material: brass MO58 or POM
 ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)
 pressure angles 20°
 diameter outside: 5.2mm
 please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 12teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 5.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 13teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 6mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 14teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.4mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 15teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 6.8mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 16teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 17teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 18teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 8mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 19teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 8.4mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 20teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 8.8mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 21teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 9.2mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 22teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.6mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 23teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 10mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 24teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 10.4mm please select thickness, holediameter and material
3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 6teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 3.2mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

0,9 + 0,40 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8

0,7 + 0,40 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 7teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20&deg

diameter outside: 3.6mm

please select thickness, holediameter and material

3,90 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,5

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.4

Gearwheel Pinion M0.4 / 8teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4mm please select thickness, holediameter and material
3,80 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.4 / 9teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 4.4mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten 3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.5

Gearwheel Pinion M0.5 / 10teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.5 / 11teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 6.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.5

Gearwheel Pinion M0.5 / 12teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7mm

please select thickness, holediameter and material

3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.5 / 13teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 7.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.5

Gearwheel Pinion M0.5 / 14teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8mm

please select thickness, holediameter and material

3,60 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.5 / 15teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 8.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.5

Gearwheel Pinion M0.5 / 16teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.5 / 17teeth
microgearwheel milled Material: brass MO58 or POM ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2) pressure angles 20° diameter outside: 9.5mm please select thickness, holediameter and material
3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten drill / hole (D) in mm: 1,0 1,5 2,0 gearweehl width (T) in mm: 2,0 1,5 2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten material: Polyacetal POM brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.5

Gearwheel Pinion M0.5 / 18teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 10mm

please select thickness, holediameter and material

3,70 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.5 / 6teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 4mm

please select thickness, holediameter and material

4,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,5

1,0 + 0,30 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

0,8 + 0,30 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

3,0 + 1,00 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel / Pinions > M0.5

Gearwheel Pinion M0.5 / 8teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Gearwheel Pinion M0.5 / 9teeth

microgearwheel milled

Material: brass MO58 or POM

ISO 53 - F02 (DIN 867 - U2)

pressure angles 20°

diameter outside: 5.5mm

please select thickness, holediameter and material

3,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

drill / hole (D) in mm:

1,0

1,5

2,0

gearweehl width (T) in mm:

2,0

1,5

2,5 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten

material:

Polyacetal POM

brass MO58 + 0,50 EUR inkl. 22% Mwst. zuzügl. Versandkosten