

Führungsschienenhalter

Kunststoff Thermoplast und Edelstahl

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

Scheiben Edelstahl 1.4301

- **MPG-2T:** Gehäuse für trapezförmige Führungen mit Gehäuse für Spannmutter (M10).
- **MPG-2T-P:** Gehäuse für trapezförmige Führungen, mit Edelstahl-Bolzen (1.4301) und Spannmutter (M10).
- **MPG-2C:** Gehäuse für runde Führungen mit Gehäuse für Spannmutter (M10).
- **MPG-2C-P:** Gehäuse für runde Führungen, mit Edelstahl-Bolzen (1.4301) und Spannmutter (M10).
- **MPG-2R:** Gehäuse für rechteckige Führungen mit Gehäuse für Spannmutter (M10).
- **MPG-2R-P:** Gehäuse für rechteckige Führungen, mit Edelstahl-Bolzen (1.4301) und Spannmutter (M10).
- **MPG-2S:** Gehäuse für glatte Seitenführungen mit Spannmutter Edelstahl 1.4301
- **MPG-2S-P:** Gehäuse für glatte Seitenführungen mit Edelstahl-Bolzen (1.4301) und Spannmutter

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

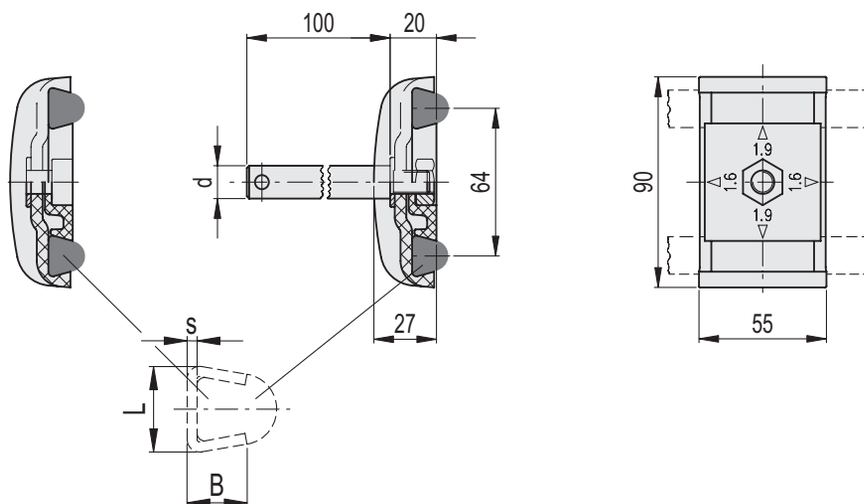
Die Ausführungen MPG-2T und MPG-2T-P können für Seitenführungen (Edelstahl 1.4301) verwendet werden, die eine Wandstärke von 1,5 oder 2 mm haben, durch einfaches Drehen der hinteren Platte um 90°:



s	B	L
1.5	17.5	16
2	18	17

MPG-2T

MPG-2T-P



MPG-2T
MPG-2T-P

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d	⚖️
419611	MPG-2T	-	67
419684	MPG-2T-P12	12	204
419685	MPG-2T-P14	14	203
419686	MPG-2T-P16	16	202

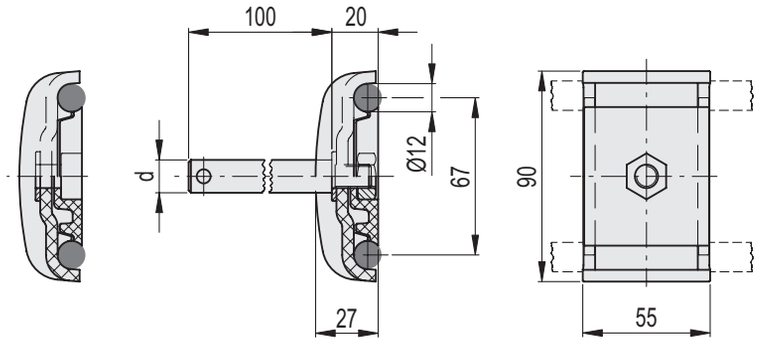
MPG-2C
MPG-2C-P

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d	⚖️
419609	MPG-2C	-	68
419681	MPG-2C-P12	12	205
419682	MPG-2C-P14	14	204
419683	MPG-2C-P16	16	203

MPG-2C

MPG-2C-P



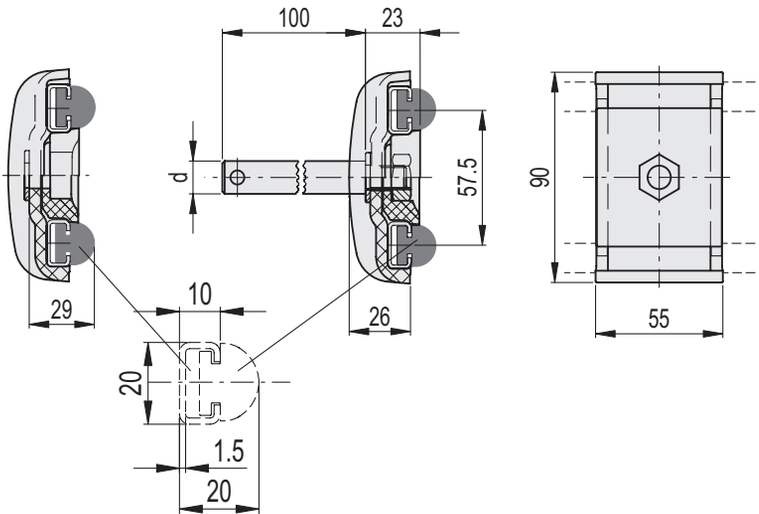
MPG-2R
MPG-2R-P

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d	⚖️
419610	MPG-2R	-	72
419694	MPG-2R-P12	12	212
419695	MPG-2R-P14	14	210
419696	MPG-2R-P16	16	208

MPG-2R

MPG-2R-P



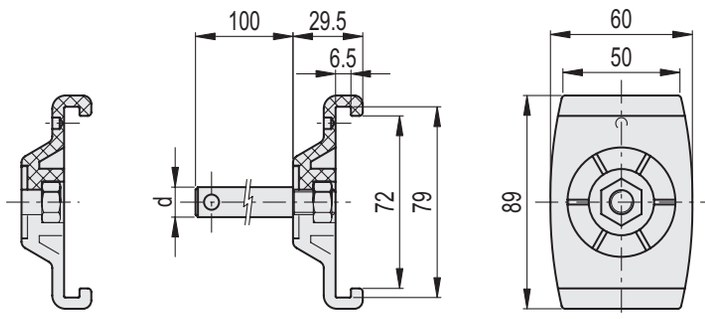
MPG-2S
MPG-2S-P

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d	⚖️
419608	MPG-2S	-	90
419678	MPG-2S-P12	12	180
419679	MPG-2S-P14	14	210
419680	MPG-2S-P16	16	240

MPG-2S

MPG-2S-P



Förderband Komponenten 19