

Regulirne nogice INOX

Levelling feet INOX

Justierfüße INOX

	● 9005	○ 7040	○ 9003	Ø	H	L	M
Ø30 M6x18	5415	*	*	30,00	17,70	18,00	6,00
Ø30 M8x28	5316	*	*	30,00	17,70	28,00	8,00
Ø30 M10x28	8410	8675	*	30,00	17,70	28,00	10,00
Ø45 M10x25	5254	*	*	45,00	16,40	25,00	10,00
Ø45 M10x28	5409	*	*	45,00	16,40	28,00	10,00
Ø45 M10x40	5413	*	*	45,00	16,40	40,00	10,00
Ø45 M10x60	7946	*	*	45,00	16,40	60,00	10,00
Ø45 M10x100	7947	*	*	45,00	16,40	100,00	10,00
Ø45 M12x25	7925	*	*	45,00	16,40	25,00	12,00
"R" - Ø30 M8x23	5403	*	*	30,00	9,00	23,00	8,00
"R" - Ø30 M8x33	7931	*	*	30,00	9,00	33,00	8,00

* Izvedba po naročilu - min. količina po dogovoru / standardno pakiranje po 100 kos. / dimenzije v mm.

* Realization on request - min quantity by agreement / standard packing 100 pcs / all measures in mm.

* Fertigung auf Bestellung - Mindestmenge gemäß Vereinbarung / Standardpaket aus 100 Stück / Dimensionen in mm.

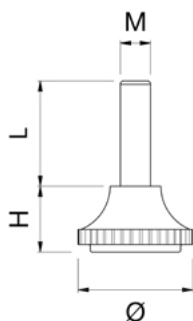
Možne izvedbe za vijake: Dolžina vijaka L poljubna pri naročilu nad 1000 kos. / Barva glave poljubna pri naročilu nad 1000 kos.

Length of screw: L by choice when ordering over 1000 pcs / Head colour by choice when ordering over 1000 pcs.

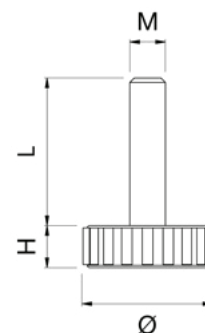
Mögliche Ausführungen von Schrauben: Schraubenlänge L gemäß Wunsch bei einer Bestellung von mehr als 1000 Stück. / Kopffarbe gemäß Wunsch bei einer Bestellung von mehr als 1000 Stück.



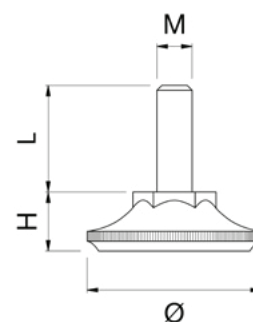
Ø 30



"R" - Ø 30



Ø 45



Pa

Poliamid, zagotavljanje dimenzijske stabilnosti v temperaturnem območju od -40° do 85°C, robustnost, izjemna žilavost, trdnost ter odpornost kemikalije, kot so olja, maščobe, Polyamid, assures dimensional stability in temperature range -40C to 85C, robustness, extreme toughness, solidity, resistant to different chemicals such as oil, grease, fuel and solvents. Polyamid, gewährleistet Dimensionenstabilität im Temperaturbereich von -40 °C bis 85°C, Robustheit, Zähheit, Härte und Beständigkeit auf Chemikalien wie etwa Öle, Fette, Brennstoffe und Lösungsmittel.

Standardna izvedba: **Matirana površina**

Standard production: **Matt surface**

Standardausführung: **mattierte Oberfläche**