

Natični drsnik fi 10

Clamping saddle glides (snap on) dia 10 mm
Klemmschalengleiter dia 10 mm

	● 9005	○ 7040	○ 9003	⊙ Natur	● 7016	Ø	A	B	C	material
Natični drsnik Ø 8	*	*	*	8046	*	8,00	14,00	28,50	19,00	PE
Natični drsnik Ø 8	*	*	*	*	8042	8,00	14,00	28,50	19,00	TPE
Natični drsnik Ø 9	8041	*	8045	*	*	9,00	14,00	28,50	19,00	PE
Natični drsnik Ø 10	*	*	*	*	8043	10,00	14,00	28,50	19,00	TPE
Natični drsnik Ø 10	*	*	*	*	8044	10,00	14,00	28,50	19,00	PE

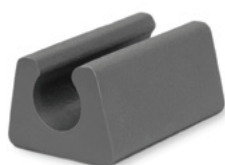
* Izvedba po naročilu - min. količina po dogovoru / standardno pakiranje po 100 kos. / dimenzije v mm.

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

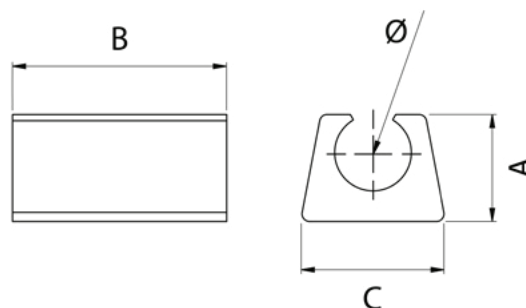
* Fertigung auf Bestellung - Mindestmenge gemäß Vereinbarung / Standardpaket aus 100 Stück / Dimensionen in mm.



● 9005



● 7016



○ 9003



⊙ Natur

Pe

Fleksibilnost, zagotavljanje dimenzijske stabilnosti v temperaturnem območju -25° do 65°C, odpornost na organska topila in razmaševalce.

Flexibility, assures dimensional stability in temperature range -25°C to 65°C, resistant to organic solvents and degreasers.

Flexibilität, gewährleistet Dimensionenstabilität im Temperaturbereich von -25 °C bis 65 °C sowie Beständigkeit auf organische Lösungs- und Entfettungsmittel.

Standardna izvedba: **površina sijajna**

Standard production: **Gloss surface**

Standardausführung: **glänzende Oberfläche**

Tpe

Termoplasticna guma. Združuje vse karakteristike gume z prednostmi procesiranja termoplasticnih materialov. Trdnost pod Shore A: možne izvedbe od 40 do 90 Shore A. Prednosti: 100% recikliranje, omogoča eksibilen design, odporen na kemikalije in vremenske vplive.

Thermoplastic elastomer or thermoplastic rubber. Combines all characteristics of rubber with the advantage of thermoplastic material processing. Solidity under Shore A: possible realization from 40 to 90 Shore A. Advantages: 100% recyclable, enables exible design, resistant to different chemicals and the influence of the weather.

Thermoplastisches Gummi. Verbindet alle Eigenschaften von Gummi mit Verarbeitungsvorteilen von thermoplastischen Materialien. Härte Shore A: mögliche Ausführungen von 40 bis 90 Shore A Vorteile: 100 % recycelbar, flexibles Design, beständig auf Chemikalien und Witterungen.