

Türanschläge Kunststoff für Aluminiumprofil mit Dämpfung oder mit Magnetverschluss



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Türanschlag PA, glasfaserverstärkt.

Dämpfer EPDM.

Halteplatte Stahl.

Nutfixierung Zinkdruckguss.

Schraube Stahl.

Fixierungsstück PA, glasfaserverstärkt.

Ausführung:

Stahl verzinkt.

Lieferumfang:

Türanschlag mit Dämpfung:

1x Türanschlag,

1x Nutfixierung,

1x Schraube ISO 7991 - M5x14,

1x Fixierungsstück.

Türanschlag mit Magnetverschluss:

1x Türanschlag,

1x Halteplatte,

1x Nutfixierung,

2x Schraube ISO 7991 - M5x14,

1x Fixierungsstück.

Zubehör:

Die Türanschläge können genutzt werden, um Türen oder Klappen aus einem Aluminium Profil dämpfend oder magnetisch zu schließen.

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

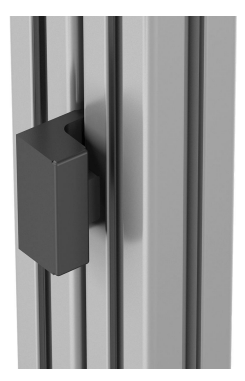
1/4

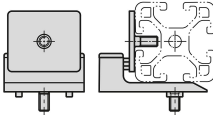




Türanschläge Kunststoff für Aluminiumprofil mit Dämpfung oder mit Magnetverschluss

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



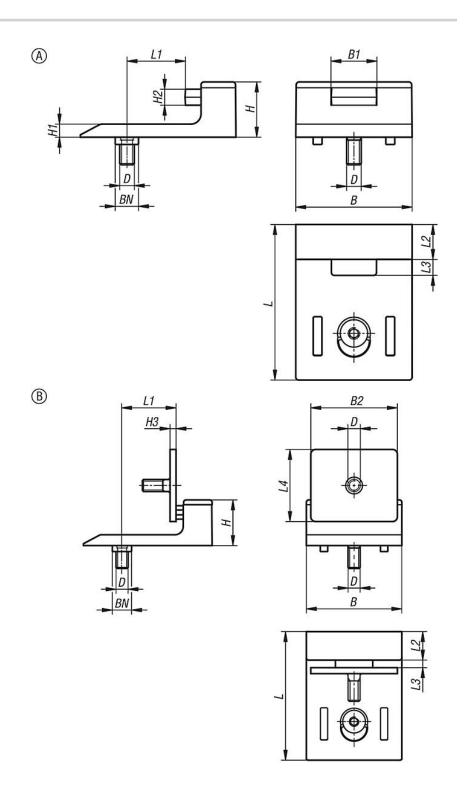




Türanschläge Kunststoff für Aluminiumprofil mit Dämpfung oder mit Magnetverschluss



Zeichnungen



Artikelübersicht

Türanschläge Kunststoff für Aluminiumprofil mit Dämpfung oder mit Magnetverschluss

Bestellnummer	Ausführung 1	Form	Material Komponente	Oberfläche Komponente	B B1 B2 D H H1 H2 H3	L	L1	L2 L3 L4	BN=Nutbreite	Shore Härte
K1633.0	mit Dämpfung	Α	EPDM	-	40 15 - M5 19 4,5 5 -	53,5	20/22,5	12 5 -	8/10	-
K1633.1	mit Magnetverschluss	D	Stahl	verzinkt	40 - 36 M5 19 4.5 - 2.5	EO E	20/22 E	10 0 00	8/10	70



Türanschläge Kunststoff für Aluminiumprofil mit Dämpfung oder mit Magnetverschluss Artikelübersicht

