

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**EINRASTKLEMMEN**

Thermoplast Polyacetal (POM).

**KUGEL**

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

**MONTAGEHINWEIS**

Selbstschneidende Schraube Ø 4.8 mm. UNI 7981 B oder M5 Zylinderkopfschraube mit Innensechskant DIN 912.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Der Kugelschnapper (ELESA Patent) bestehen aus dem Kugelhalter, der in der Regel am Türrahmen befestigt ist und der Kugel, welche an der Tür montiert ist.

Die Kugelschnapper, in welcher die Kugel für die Türfixierung einrastet, dient dank ihrer Form auch als mechanische Stopp-Vorrichtung für die Türbewegung.

Die Schrauben, welche die Einrastklemmen und Kugel am Rahmen und Tür befestigen, sind ident. Dies erleichtert die Montage.

In appositi test la pinza ha mantenuto sempre prestazioni invariate per oltre 20000 cicli.

Der Kugelschnapper wurde für die Verwendung von Flügel- und Schiebetüren konzipiert.

Zur Befestigung von Kugelhalter und Kugel sollte eine Montagefläche von mind. 15 mm vorhanden sein. Der Spalt zwischen Türe und Rahmen muss innerhalb von 2,5 und 3,5 mm liegen.

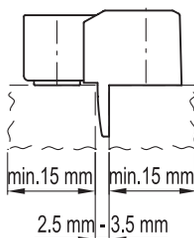
**ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**

BPS.30-SP: Für Anwendungsfälle, bei denen die Türe nicht gleich hoch wie der Rahmen ist, stehen Abstandhalter aus Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM) mit der Höhe h = 5, 10 und 15 mm zur Verfügung (separat zu bestellen).

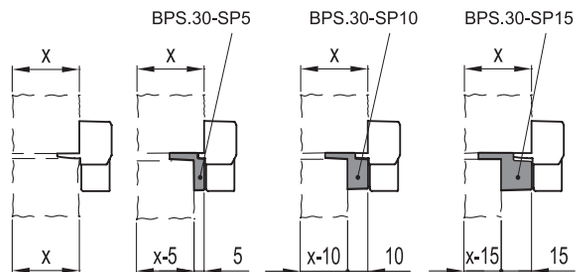


ELESA Original design

Bild 1



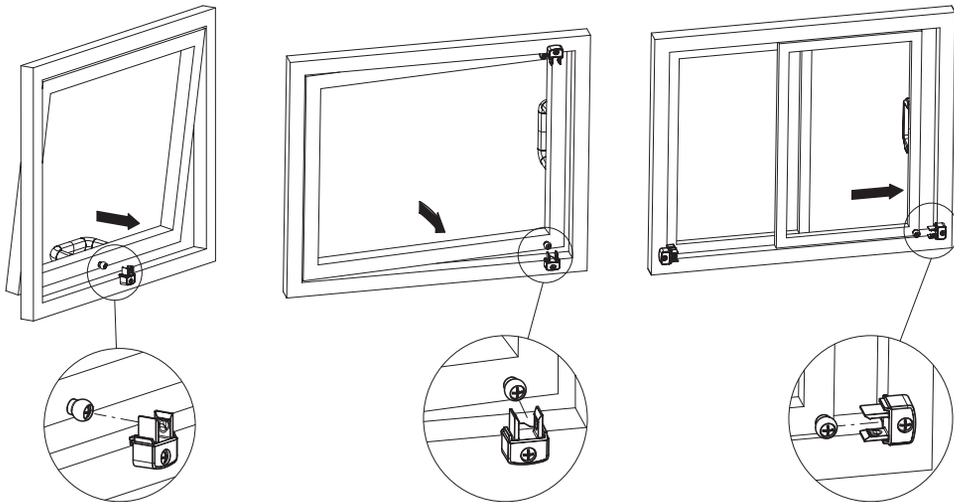
Beispiele für BPS.30-SP Abstandhalter



Unterschiede der Stärke zwischen Rahmen und Tür	Abstandhalter	Artikelnummer
0	-	-
5 mm	5 mm	BPS.30-SP5
10 mm	10 mm	BPS.30-SP10
15 mm	15 mm	BPS.30-SP15
20 mm	10 mm + 10 mm	BPS.30-SP10 + BPS.30-SP10
25 mm	10 mm + 15 mm	BPS.30-SP10 + BPS.30-SP15
30 mm	15 mm + 15 mm	BPS.30-SP15 + BPS.30-SP15



Anwendungsbeispiele

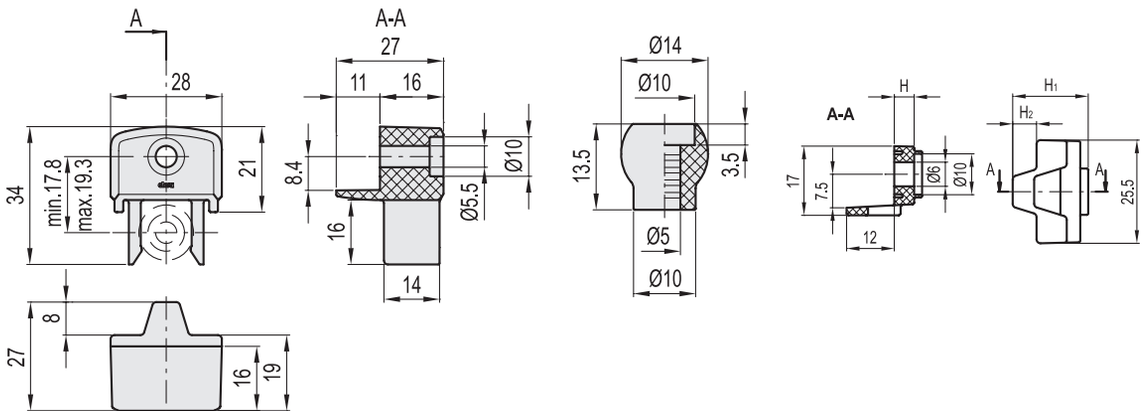


BPS

BPS-SP

Kugelhalter

Kugel



BPS

Code	Artikelnummer	Öffnungskraft [N]	⚖️
6251	BPS.30	30	10

BPS-SP

Code	Artikelnummer	H	H1	H2	⚖️
6253	BPS.30-SP5	5	19	6	3
6254	BPS.30-SP10	10	23	8	4
6255	BPS.30-SP15	15	28	9	5