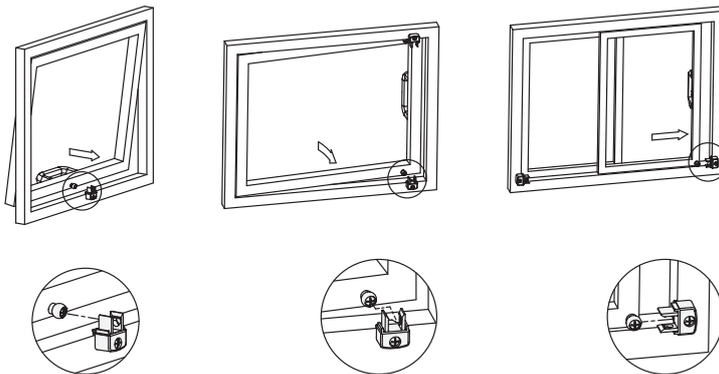


ELESA original design BPS.

Anwendungsbeispiele



b	d Kugel-Ø	S ₁		S ₂		Haltekraft in N
		min.	max.	min.	max.	
28	14	17,8	19,3	7,9	9,9	30

Ausführung

- Kugelhalter
Kunststoff, Polyacetal POM
- temperaturbeständig bis 60 °C
- schwarz, matt
- Kugel
Kunststoff, Polyamid PA
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 60 °C
- schwarz, matt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

- Abstandshalter GN 450.1

Hinweis

Eine typische Anwendung für Kugelschnäpper GN 450 sind Flügel- und Schiebetüren bzw. -fenster.

Die Kugelschnäpper bestehen aus dem Kugelhalter, der in der Regel am Türrahmen befestigt ist und der Kugel, die an die Tür montiert ist.

Versuche haben ergeben, dass die Federfunktion der beiden Kunststoffstege auch nach 20.000 Zyklen gewährleistet bzw. unverändert ist.

siehe auch...

- Türschnäpper GN 449 → Seite 1128

Bestellbeispiel	1	b
	2	d
GN 450-28-14		