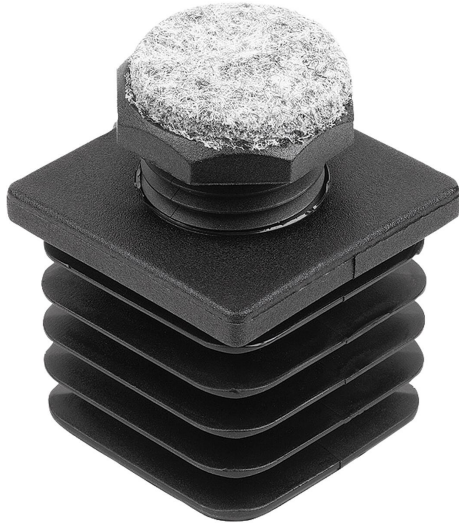


Justierstopfen Kunststoff mit Filzgleitfläche für Rund- und Vierkantrohre, Form B, quadratisch

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper Polyamid.

Gleitfläche synthetischer Nadelfilz.

Ausführung:

Grundkörper schwarz.

Hinweis:

Das Justieren der Füße muss unbelastet erfolgen.

Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine 10 mm herausgedrehte, voll plan aufliegende Schraube.

Die Justierstopfen sind als Lastgleiter nicht geeignet und nicht für dynamische Belastungen vorgesehen.

Die Lamellenform der Mutter kann geschlossen oder unterbrochen sein.

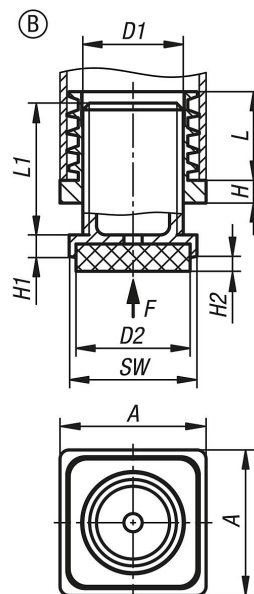
Anwendung:

Anwendung finden die Justierstopfen in Stahlrohren, Rohr-Abdeckungen oder Aluminiumgrundgestellen in der Industrie, im Handwerk und Haushalt. Besonders geeignet für empfindliche und harte Böden wie Stein oder Laminat um Kratzer zu vermeiden.

Montage:

Die Montage kann durch Eindrücken per Hand oder durch Einschlagen mit einem Schonhammer erfolgen.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2035.3030101529	für quadratische Rohre	B	quadratisch	30	M22	25	5	5	3	19,5	29	28	3	30x30x1-1,5

Justierstopfen Kunststoff mit Filzgleitfläche für Rund- und Vierkantrohre, Form B, quadratisch

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2035.3030101560	für quadratische Rohre	B	quadratisch	30	M22	25	5	5	3	19,5	60	28	3	30x30x1-1,5
K2035.3030152029	für quadratische Rohre	B	quadratisch	30	M22	25	5	5	3	19,5	29	28	3	30x30x1,5-2
K2035.3030152060	für quadratische Rohre	B	quadratisch	30	M22	25	5	5	3	19,5	60	28	3	30x30x1,5-2
K2035.3535152029	für quadratische Rohre	B	quadratisch	35	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	35x35x1,5-2
K2035.3535152060	für quadratische Rohre	B	quadratisch	35	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	35x35x1,5-2
K2035.3535202529	für quadratische Rohre	B	quadratisch	35	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	35x35x2-2,5
K2035.3535202560	für quadratische Rohre	B	quadratisch	35	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	35x35x2-2,5
K2035.4040152029	für quadratische Rohre	B	quadratisch	40	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	40x40x1,5-2
K2035.4040152060	für quadratische Rohre	B	quadratisch	40	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	40x40x1,5-2
K2035.4040202529	für quadratische Rohre	B	quadratisch	40	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	40x40x2-2,5
K2035.4040202560	für quadratische Rohre	B	quadratisch	40	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	40x40x2-2,5
K2035.4545152029	für quadratische Rohre	B	quadratisch	45	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	45x45x1,5-2
K2035.5050152031	für quadratische Rohre	B	quadratisch	50	M30	25	5	5	3	29,3	31	41	3	50x50x1,5-2