

Justierstopfen Kunststoff mit Filzgleitfläche für Rund- und Vierkantrohre, Form A, rund

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.

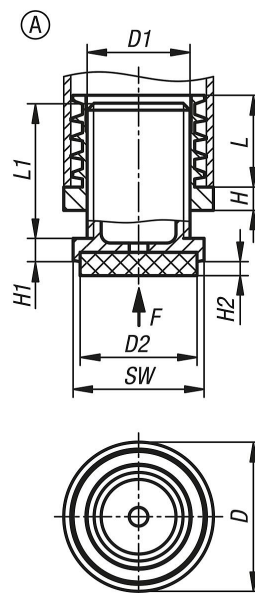
Anwendung:

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	D	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2035.0030101529	für Rundrohre	A	rund	30	M22	25	5	5	3	19,7	29	28	3	Ø30x1-1,5

Justierstopfen Kunststoff mit Filzgleitfläche für Rund- und Vierkantrohre, Form A, rund

Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	D	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2035.0030101560	für Rundrohre	A	rund	30	M22	25	5	5	3	19,7	60	28	3	Ø30x1-1,5
K2035.0030152029	für Rundrohre	A	rund	30	M22	25	5	5	3	27	29	28	2,5	Ø30x1,5-2
K2035.0032152029	für Rundrohre	A	rund	32	M22	25	5	5	3	19,7	29	28	3	Ø32x1,5-2
K2035.0032152060	für Rundrohre	A	rund	32	M22	25	5	5	3	19,7	60	28	3	Ø32x1,5-2
K2035.0035202529	für Rundrohre	A	rund	35	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	Ø35x2-2,5
K2035.0035202560	für Rundrohre	A	rund	35	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	Ø35x2-2,5
K2035.0035152029	für Rundrohre	A	rund	35	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	Ø35x1,5-2
K2035.0035152060	für Rundrohre	A	rund	35	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	Ø35x1,5-2
K2035.0038152029	für Rundrohre	A	rund	38	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	Ø38x1,5-2
K2035.0038152060	für Rundrohre	A	rund	38	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	Ø38x1,5-2
K2035.0040202529	für Rundrohre	A	rund	40	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	Ø40x2-2,5
K2035.0040202560	für Rundrohre	A	rund	40	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	Ø40x2-2,5
K2035.0040152029	für Rundrohre	A	rund	40	M22	25	5	5	3	29,3	29	28	3	Ø40x1,5-2
K2035.0040152060	für Rundrohre	A	rund	40	M22	25	5	5	3	29,3	60	28	3	Ø40x1,5-2
K2035.0045152031	für Rundrohre	A	rund	45	M30	25	5	5	3	29,3	31	41	3	Ø45x1,5-2
K2035.0050152031	für Rundrohre	A	rund	50	M30	25	5	5	3	29,3	31	41	3	Ø50x1,5-2