

Justierstopfen Kunststoff ohne Einsatz für Rund- und Vierkantrohre, Form A, rund



1/2

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper Polyamid.

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.

Form A: ab 60 mm mit montierter Gewindeschale.

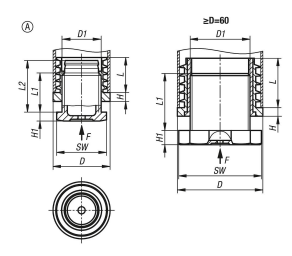
Anwendung:

Anwendung finden die Justierstopfen in Stahlrohren, Rohr-Abdeckungen oder Aluminiumgrundgestellen in der Industrie, im Handwerk und Haushalt. Geeignet für harte und weiche Böden.

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	H H1	L	L1	L2	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2033.0025152022	für Rundrohre	Α	rund	25	M16	5 5	19,7	22	29,5	24	1,5	Ø25x1,5-2
K2033.0025152060	für Rundrohre	Α	rund	25	M16	5 5	19,7	60	-	24	1,5	Ø25x1,5-2
K2033.0030101529	für Rundrohre	Α	rund	30	M22	5 5	19,7	29	-	28	3	Ø30x1-1,5
K2033.0030101560	für Rundrohre	Α	rund	30	M22	5 5	19,7	60	-	28	3	Ø30x1-1,5
K2033.0032152029	für Rundrohre	Α	rund	32	M22	5 5	19,7	29	-	28	3	Ø32x1,5-2
K2033.0032152060	für Rundrohre	Α	rund	32	M22	5 5	19,7	60	-	28	3	Ø32x1,5-2



Justierstopfen Kunststoff ohne Einsatz für Rund- und Vierkantrohre, Form A, rund Artikelübersicht



Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	D	D1	Н	H1	L	L1	L2	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2033.0035152029	für Rundrohre	Α	rund	35	M22	5	5	29,3	29	-	28	3	Ø35x1,5-2
K2033.0035202529	für Rundrohre	Α	rund	35	M22	5	5	29,3	29	-	28	3	Ø35x2-2,5
K2033.0035152060	für Rundrohre	Α	rund	35	M22	5	5	29,3	60	-	28	3	Ø35x1,5-2
K2033.0035202560	für Rundrohre	Α	rund	35	M22	5	5	29,3	60	-	28	3	Ø35x2-2,5
K2033.0038152029	für Rundrohre	Α	rund	38	M22	5	5	29,3	29	-	28	3	Ø38x1,5-2
K2033.0038152060	für Rundrohre	Α	rund	38	M22	5	5	29,3	60	-	28	3	Ø38x1,5-2
K2033.0040152029	für Rundrohre	Α	rund	40	M22	5	5	29,3	29	-	28	3	Ø40x1,5-2
K2033.0040202529	für Rundrohre	Α	rund	40	M22	5	5	29,3	29	-	28	3	Ø40x2-2,5
K2033.0040152060	für Rundrohre	Α	rund	40	M22	5	5	29,3	60	-	28	3	Ø40x1,5-2
K2033.0040202560	für Rundrohre	Α	rund	40	M22	5	5	29,3	60	-	28	3	Ø40x2-2,5
K2033.0042152031	für Rundrohre	Α	rund	42	M30	5	5	29,3	31	-	41	3	Ø42x1,5-2
K2033.0042152060	für Rundrohre	Α	rund	42	M30	5	5	29,3	60	-	41	3	Ø42x1,5-2
K2033.0045152031	für Rundrohre	Α	rund	45	M30	5	5	29,3	31	-	41	3	Ø45x1,5-2
K2033.0045152060	für Rundrohre	Α	rund	45	M30	5	5	29,3	60	-	41	3	Ø45x1,5-2
K2033.0050152031	für Rundrohre	Α	rund	50	M30	5	5	29,3	31	-	41	3	Ø50x1,5-2
K2033.0050202531	für Rundrohre	Α	rund	50	M30	5	5	29,3	31	-	41	3	Ø50x2-2,5
K2033.0050152060	für Rundrohre	Α	rund	50	M30	5	5	29,3	60	-	41	3	Ø50x1,5-2
K2033.0050202560	für Rundrohre	Α	rund	50	M30	5	5	29,3	60	-	41	3	Ø50x2-2,5
K2033.0051122031	für Rundrohre	Α	rund	50,8	M30	5	5	29,3	31	-	41	3	Ø50,8x1,2-2
K2033.0051122060	für Rundrohre	Α	rund	50,8	M30	5	5	29,3	60	-	41	3	Ø50,8x1,2-2
K2033.0060152080	für Rundrohre	Α	rund	60	S42X2	6	10	34,7	80	-	58	3	Ø60x1,5-2
K2033.0080152040	für Rundrohre	Α	rund	80	S56X2	6	10	34,7	40	-	74	3	Ø80x1,5-2
K2033.0080152080	für Rundrohre	Α	rund	80	S56X2	6	10	34,7	80	-	74	3	Ø80x1,5-2