

Justierstopfen Kunststoff mit Gleitschutzeinsatz für Rund- und Vierkantrohre, Form C, rechteckig



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper Polyamid. Gleitschutzeinsatz Polyurethan.

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 und Form B: ab 60 mm mit montierter Gewindeschale.

Anwendung:

Anwendung finden die Justierstopfen in Stahlrohren, Rohr-Abdeckungen oder Aluminiumgrundgestellen in der Industrie, im Handwerk und Haushalt. Besonders geeignet um ein Weggleiten auf glatten Böden zu vermeiden.

Montage:

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

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

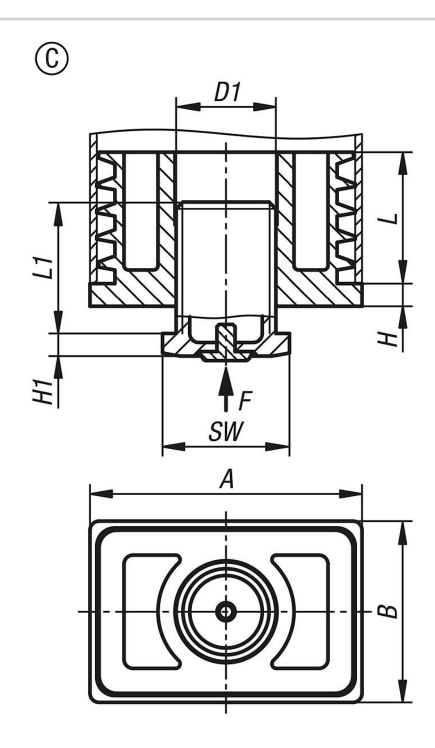
1/3



Justierstopfen Kunststoff mit Gleitschutzeinsatz für Rund- und Vierkantrohre, Form C, rechteckig



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	АВ	D1	НН	11	L L1	SW	Belastbarkeit max. kN (nur bei statischer Belastung)	Passend zu
K2034.60401520	für rechteckige Rohre	С	rechteckig	60 40	M22	5 5	5 2	9 29	28	4	60x40x1,5-2



Justierstopfen Kunststoff mit Gleitschutzeinsatz für Rund- und Vierkantrohre, Form C, rechteckig

