

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl C35Pb. Rotguss Rg7.

Kunststoff PA6.6 mit MoS2).

Ausführung:

blank.

Hinweis:

ISO-Trapezgewinde in Anlehnung an DIN 103.

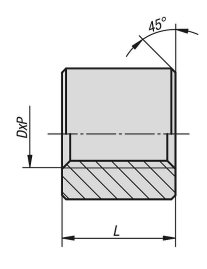
Muttern aus Stahl: Für Verstellbewegungen im Handbetrieb und als Befestigungsmutter. Für den Einsatz mit motorischen Antrieben wird wegen der Materialpaarung Stahl-Stahl abgeraten.

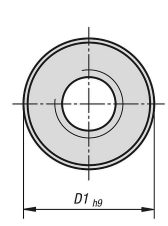
Muttern aus Rotguss: Für Bewegungstriebe mit kleiner und mittlerer Geschwindigkeit. Bei Schmierstoffmangel haben Trapezgewindemuttern aus Rotguss auf Stahlspindeln gute Notlaufeigenschaften.

Muttern aus Kunststoff: Für geräuscharme Bewegungstriebe. Gute Notlaufeigenschaften.

Toleranzklasse 7H.

Zeichnunger





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	DxP	D1	L
24004-060211	Stahl	Tr 6x2 P1	18	12
24004-120611	Stahl	Tr 12x6 P3	26	24
24004-160811	Stahl	Tr 16x8 P4	36	32
24004-200811	Stahl	Tr 20x8 P4	45	40
24004-241011	Stahl	Tr 24x10 P5	50	48
24004-301211	Stahl	Tr 30x12 P6	60	60
24004-401411	Stahl	Tr 40x14 P7	80	80
24004-060213	Rotguss	Tr 6x2 P1	18	12

© norelem www.norelem.com

24004 Trapezgewindemuttern rund zweigängig, Rechtsgewinde



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	DxP	D1	L
	Grundkörper			
24004-120613	Rotguss	Tr 12x6 P3	26	24
24004-160813	Rotguss	Tr 16x8 P4	36	32
24004-200813	Rotguss	Tr 20x8 P4	45	40
24004-241013	Rotguss	Tr 24x10 P5	50	48
24004-301213	Rotguss	Tr 30x12 P6	60	60
24004-401413	Rotguss	Tr 40x14 P7	80	80
24004-060214	Kunststoff	Tr 6x2 P1	18	12
24004-120614	Kunststoff	Tr 12x6 P3	26	24
24004-160814	Kunststoff	Tr 16x8 P4	36	32
24004-200814	Kunststoff	Tr 20x8 P4	45	40
24004-241014	Kunststoff	Tr 24x10 P5	50	48
24004-301214	Kunststoff	Tr 30x12 P6	60	60
24004-401414	Kunststoff	Tr 40x14 P7	80	80

© norelem www.norelem.com 2/2