

Andruckspindeln starr

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Polyamid, Stahl oder Edelstahl.

Ausführung:

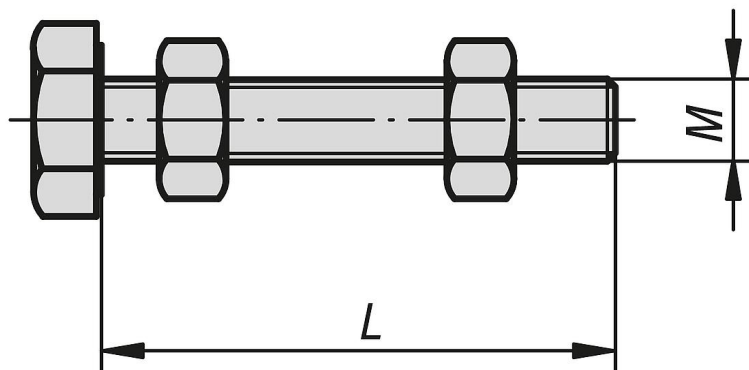
Spindel und Muttern verzinkt.

K1442.204020 aus Nylon.

Hinweis:

Die Andruckspindel K1442.204020 wird mit einer Mutter geliefert.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Andruckspindeln starr

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	M	L
K1442.204020	Polyamid	A	M4	20
K1442.004025	Stahl	A	M4	25
K1442.004040	Stahl	A	M4	40
K1442.005035	Stahl	A	M5	35
K1442.006025	Stahl	A	M6	25
K1442.006050	Stahl	A	M6	50
K1442.008040	Stahl	A	M8	40
K1442.008060	Stahl	A	M8	60
K1442.010050	Stahl	A	M10	50
K1442.010080	Stahl	A	M10	80
K1442.012075	Stahl	A	M12	75

Andruckspindeln starr

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	M	L
K1442.012100	Stahl	A	M12	100
K1442.016150	Stahl	A	M16	150
K1442.104020	Edelstahl	A	M4	20
K1442.105030	Edelstahl	A	M5	30
K1442.105035	Edelstahl	A	M5	35
K1442.106040	Edelstahl	A	M6	40
K1442.106050	Edelstahl	A	M6	50
K1442.108060	Edelstahl	A	M8	60
K1442.110080	Edelstahl	A	M10	80