

Rud Starpoint Ringmutter VRM,M 16, 1.500 kg



Artikel-Nr.
743216

EAN
None

Gewicht in kg
0,3

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 16

Tragfähigkeit kg
1.500 kg

Gewindelänge
21 mm

Produktdetails

Gewindedurchmesser	M 16
Gewindelänge	21 mm
Tragfähigkeit kg	1500 kg
Breite b1	65 mm
Durchmesser d3	35 mm
Anwendungstyp Anschlagpunkte	Anschlagpunkte drehbar
Durchmesser d2	35 mm
Länge l	23 mm
Höhe h1	51 mm
Höhe h2	15 mm

Eigenschaften

Güteklasse 10 (GK 10), Tragfähigkeit von 0,1 t bis 4,5 t, Gewinde von M 6 bis M 30, 4-fache Sicherheit in alle Belastungsrichtungen.

Hinweise

-
- Die Tragfähigkeitswerte gelten nur in Verbindung mit Gewindebolzen mit min. Güteklasse 10.9
 - Die Ringmutter ist vor Belastung in Zugrichtung einzustellen und darf nicht unter Last gedreht werden.

Anwendung

Die RUD Starpoint Ringmutter VRM ist in Zugrichtung einstellbar und bietet dem Anwender so größtmögliche Sicherheit und höchstmögliche Tragfähigkeiten.

Artikelvarianten

Tragfähigkeit kg (kg)	1.500
Gewindelänge (mm)	
21	•