

Thiele X-Treme 0,60, Anschlagwirbel M 12x18 GK10, 600 kg



Artikel-Nr.
7418112

EAN
None

Gewicht in kg
0,5

Zolltarifnummer
73159000

Gewindedurchmesser
M 12

Tragfähigkeit kg
600 kg

Produktdetails

Die anschraubbaren, kugelgelagerten Anschlagpunkte TWN 1830 werden vorwiegend im Formen- und im Werkzeugbau verwendet. Die Kugellagerung ermöglicht das Drehen und Wenden unter Last. Die B-Glieder vereinfachen das Verbinden mit Anschlagmitteln.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.

Länge e 101 mm

Tragfähigkeit kg 600 kg

Gewindedurchmesser M 12

Breite B 33

Anwendungstyp Anschlagpunkte drehbar

Durchmesser d 13 mm

Breite f 47 mm

Höhe H 55

Länge a 39 mm

Artikelvarianten

Gewindedurchmesser	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 42	M 45	M 48	M 56
Tragfähigkeit kg (kg)											
1.400			•								
2.500				•							
3.500					•						
5.300						•					
8.000							•				
10.000								•			
12.500									•	•	
17.000											•
450	•										
600		•									