



Tulejka z otworem okrągłym, DIN 6341, 355 E, Ø zaciskania: 8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	329705 8
GTIN	4062406104566
Klasa artykułu	32B

Opis

Wykonanie:

Tulejki zaciskowe, **profil stopniowany co 1 mm. W zamówieniu należy podać wymaganą Ø mocowania.**

gwint trapezowy niesymetryczny.

Norma:

DIN 6341

Klasa dokładności:

Tolerancja ruchu obrotowego: D = 1 do 10 mm = 0,02 mm, D = 10 do 30 mm = 0,03 mm, D = 30 do 60 mm = 0,04 mm.

wskazówka:

Inne średnice oraz profile (np. kwadratowe albo sześciokątne) **na zamówienie!**

F: 20 mm

K: 28 mm

długość całkowita L: 123 mm

Gwint trapezowy niesymetryczny G: 20×2 mm

kąt α : 17,5 stopni

Opis techniczny

F	20 mm
K	28 mm
długość całkowita L	123 mm
kąt α	17,5 stopni
Gwint trapezowy niesymetryczny G	20×2 mm

norma	DIN 6341
typ	355 E