

Ganzstahlschraubzwinde OMEGA Spann-W.160mm A.80mm 2-K-Griff BESSEY



Artikel-Nr.
E400110

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
82057000



Produktdetails

Ausführung	Hohlprofilschiene
Ausladung	80 mm
Griff	2-K-Griff
Hersteller / Marke	Bessey
Schienenquerschnitt	16,5 x 7,5 mm

Spannkraft	bis zu 5000 N
Spannweite	160 mm

Eigenschaften

mit ergonomischem 2-Komponenten-Kunststoffgriff

- wechselbare Druckplatte (werkzeuglos)
- Schiene und Festbügel in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl
- warmverformt, vergütet und galvanisch verzinkt
- Gleitbügel aus Vergütungsstahl im Gesenk geschmiedet, vergütet und galvanisch verzinkt
- Spindel mit leichtgängigem Trapezgewinde
- Spannkraft bis zu 5000 N

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 0,57kg

Hinweise

Besondere Produktvorteile:

- mehr Sicherheit durch elastisches Spannen speziell bei Vibrationen durch den patentierten Omega-Bogen
- leichter Kraftaufbau durch größeren Federweg des Omega-Bogens
- universell einsetzbar für Holz- und Metallarbeiten