

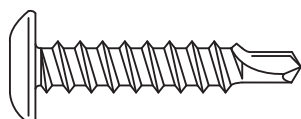
Technische Werte

Alle angegebenen Werte sind \bar{x} -Werte

END

Artikel: E-X Bohr RS sec 5,5 x 38

Grafische Darstellung:



Materialspezifikation:
Edelstahl 1.4301, DIN 17440

Zugbruchlast: ← →

Z_b in N

8.400

Schubbruchlast: ↑ ↓

Q_b in N

6.500

Auszugswerte:

F_z in N

Blechdicke in mm

Stahl ST 37 (350 N/mm²)

1,0	1,5	2,0	2 x 0,63	-	-
1.500	2.700	3.800	1.900	-	-

Überknüpfwerte:

F_u in N

Stahl ST 37 (350 N/mm²) (Bauteil 2)

Blechdicke in mm (Bauteil 1)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Querlastwerte:

F_q in N

Stahl ST 37 (350 N/mm²)

Dichtscheiben Ø 14 mm

Bauteil 1	Bauteil 2	F_q in N
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Diese Werte wurden bei einer Verschiebung von
3 mm zwischen Bauteil 1 und Bauteil 2 ermittelt

Bauteil 1	Bauteil 2	F_q in N
-	-	-
-	-	-
-	-	-

GUNTRAM END

Untertürkheimer Str. 20, 66117 Saarbrücken
Tel.: 0681/ 58601-0 - Fax.: 0681/ 58601-39