

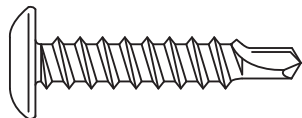
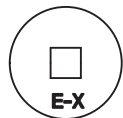
## Technische Werte

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:**  $\longleftrightarrow$

$Z_b$  in N 8.400

**Schubbruchlast:**  $\updownarrow$

$Q_b$  in N 6.500

**Auszugswerte:**

$F_z$  in N  
Blechdicke in mm  
Stahl ST 37 (350 N/mm<sup>2</sup>)

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/mm<sup>2</sup>) (Bauteil 2)

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

**Querlastwerte:**

$F_o$  in N  
Stahl ST 37 (350 N/mm<sup>2</sup>)  
Dichtscheiben  $\varnothing$  14 mm

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

Bauteil 1	Bauteil 2	$F_Q$ in N
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Bauteil 1	Bauteil 2	$F_Q$ in N
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## GUNTRAM END

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