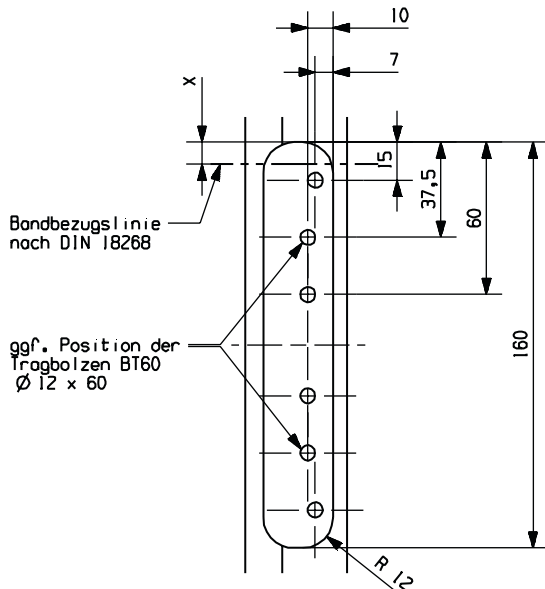


Wartungsfreie Dreierollen-Einfräsbänder für gefälzte Türen

1. Kontur je nach Bandgröße und unter Berücksichtigung der Bandbezugslinie (DIN 18268) ausfräsen.

Bandgröße 160 mm (bis 180 kg Türgewicht)
Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1935:

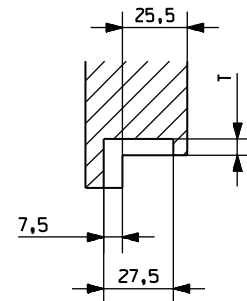
4 7 7 1 1 3 1 14



Tür	Artikelnummer	Maß t
Standard	B8107.160FS	6,5 mm
Bandaufnahme		Maß x
Serie VX		80,0 mm

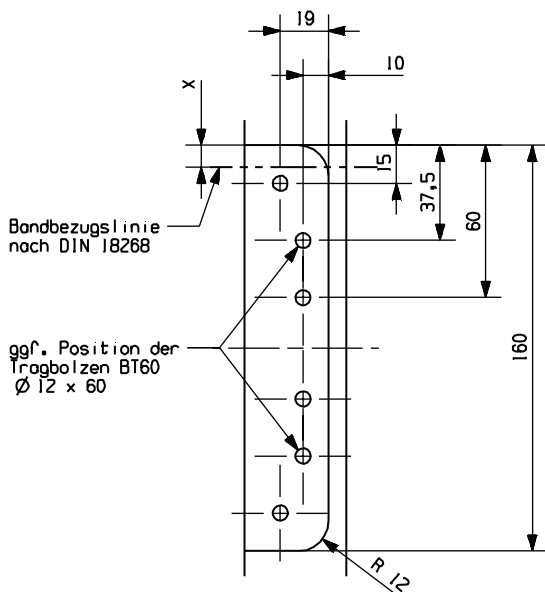
1309 - CPR - 0070 EN 1935:2002 | AC:2003 07

Fräser = \varnothing 24 mm



Bandgröße 160 mm (bis 180 kg Türgewicht)
Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1935:

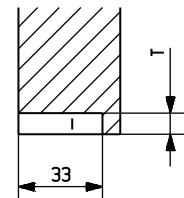
4 7 7 1 1 3 1 14



Tür	Artikelnummer	Maß t
Standard	B9107.160FS	8,5 mm
Bandaufnahme		Maß x
Serie VX		80,0 mm

1309 - CPR - 0070 EN 1935:2002 | AC:2003 07

Fräser = \varnothing 24 mm



2. Bänder mittels Senkschrauben montieren (empfohlen \varnothing 6 x 50 mm; Schraublöcher ggf. vorbohren; Anzugsdrehmoment 5 Nm) und Kappen aufdrücken.

3. Tür mittels Bänder in die Aufnahmeelemente des Türrahmens einstecken und festschrauben.