



Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	25
Höhe mm (IFS)	16
Gewicht (brutto, kg)	0,400
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	35
Breite (verpackt, mm)	25
Höhe (verpackt, mm)	16

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN =

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Stichmaßenkopf, bei denen das Stichmaß S_1 vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das Anziehen die richtige Anziehdrehmoment eingestellt werden.

Achtung: Wenn Anlagen mit Stichmaßenkopf oder Steckwerkzeugen eingesetzt werden, so ist die Berechnung des Stichmaßes S_1 zu unterscheiden. Bei gelenkig abgesetzten Steckwerkzeugen muss die Anziehdreh-

momentenberechnung mit der Formel:

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_1} \quad [Nm \cdot mm]$$

mit

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_1 \cdot S_1 + S_0 \cdot \sin(L_1/R)}$$

ausgeführt werden.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal