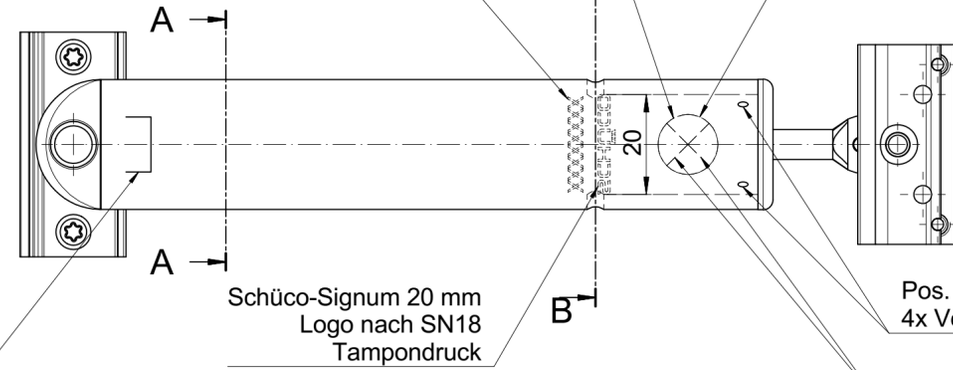


Symbol Ø12 mm ISO 7000-248
 Tampondruck Farbton RAL 3020 für E0/E1
 Tampondruck Farbton RAL 1023 für E0/C35

Signierung nach SN-70:
 Art-Nr.: s. Schriftfeld (8-stellig)

Strichstärke 0,7 mm



A-A (1:1)

B-B (1:1)

C (5:1)

Pos. 170 darf nicht
 aus Pos. 100 herausstehen

Position gegen
 herausfallen sichern

Pos. 170 in Pos. 130 + 100 gedrückt
 Pos. 170 darf nicht auf Pos. 190 aufliegen

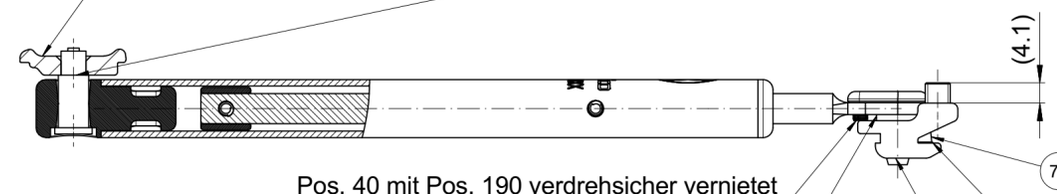
Schüco-Signum 20 mm
 Logo nach SN18
 Tampondruck

Pos. 100 und Pos. 140 durch
 4x Versickung gesichert

Strichstärke 0,5 mm zentrisch über Symbol

flächenbündig vernietet
 Nietüberstand max. 0,2mm

Montageposition
 beachten!



Ansicht vor Montage in den Blendrahmen
 Stanzschrauben für Transport in
 Ausgangsstellung sichern

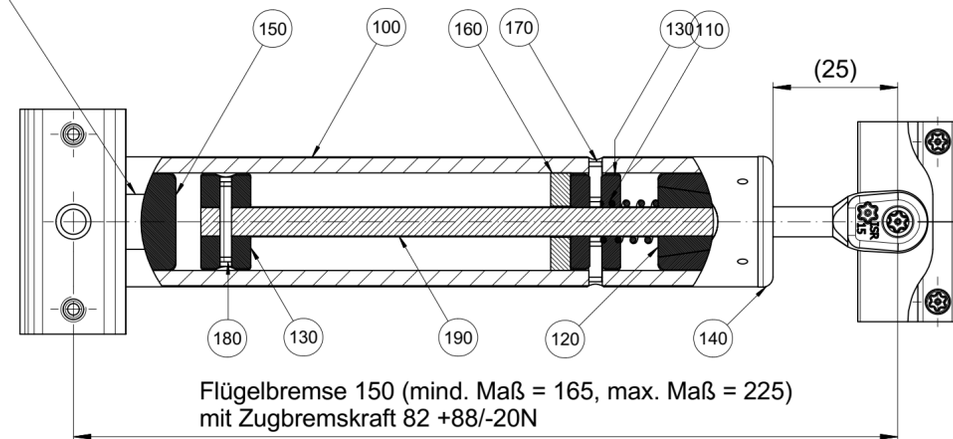
Pos. 40 mit Pos. 190 verdrehsicher vernietet

Gummistopfen verliersicher eingedrückt

Pos. 100 in Pos. 150
 beidseitig versickt
 Festigkeit 7000 N

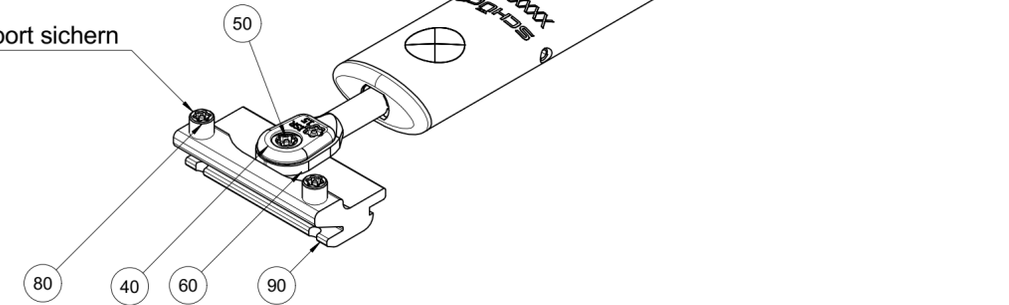
Nietbolzen flächenbündig vernietet

Stanzschrauben Pos. 30
 transportgesichert



Flügelbremse 150 (mind. Maß = 165, max. Maß = 225)
 mit Zugbremskraft 82 +88/-20N

Pos. 80 für den Transport sichern



Messung der Zug-Bremskraft 50 mm bis 0 mm vor max. Maß

Zug-Bremskraft

Bei Produktionsanlauf und Anlieferung
 von bremskraftrelevanten Teilen
 QM-Vorgaben beachten und 20 Einzelwerte
messen und dokumentieren!

0 10 20 30 40 50mm

Gewicht Weight	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	Farbe Colour
	umf. total	Werkstoff Material
	beschichtet coated	Norm
Original / Änderung Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title
1211	1:1	Öffnungsbegrenzer energiev.Gr.0
Änderungsgrund Revision / Version	Datum Date	gez. drawn
Zugstange geändert	05.04.2017	gez. checked
		gez. seen
		Zeichn.-Nr. Drawing No.
		30021408_G0_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDV valid without signature
		Ersatz für Replacement for

SCHÜCO

Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.