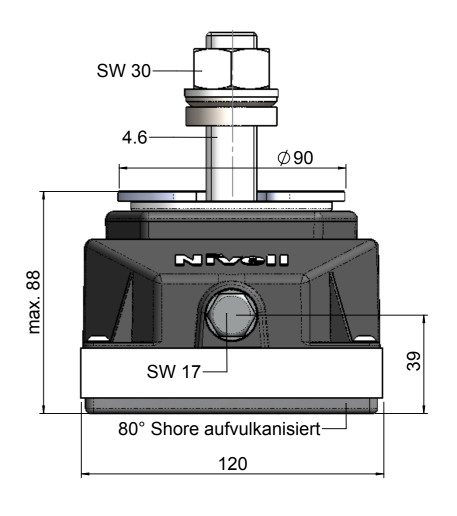


Ind. Ønd.-Nr.

Datum

Originalgrösse der Zeichnung:



Technische Daten
Feinverstellung 7 mm
Verstellbelastung max. 150 kN
Drehmoment an der Stellschraube max. 60 Nm
Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN
Schlüsselweite für Feinverstellung
Höhenverstellung pro Umdrehung
Gewicht 7,5 kg

Ers. f.:

Massstab 1:1.5	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!			Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK		
Halbzeug:						
Benennung	Name	Datum		Z	Toleran	ge
]	STM	18.03.11	Bearb		±0,1	0,5-6
Schwerlas	H. Pfiffner	18.03.11	Gepr		±0,2	6-30
N420v74 (C	R. Bizaj	18.03.11	Freiga		±0,3	30-120
M20x74 (9	$\overline{1}$	14			±0,5	120-400
	4111	lievik			±0,8	400-1000
Zeichnungsnumme					±1,2	1000-2000
	CH - 5620 Bremgarten Tel : + 41 / 56 6482380				±2,0	2000-4000
		: + 41 / 56 64				
	ell.com	ail: info@nive	E-m	STM		

Name Ursprung:

	Halbzeug:	Rohteil-Nr.:	Korrosions	schutz:	
en	Schwerlastank M20x74 (99), [0-2		
	Zeichnungsnummer			Index	Blatt 2
80 81		3545	-04	A0	von

Ers. d.:

Gewicht (kg): 7.5