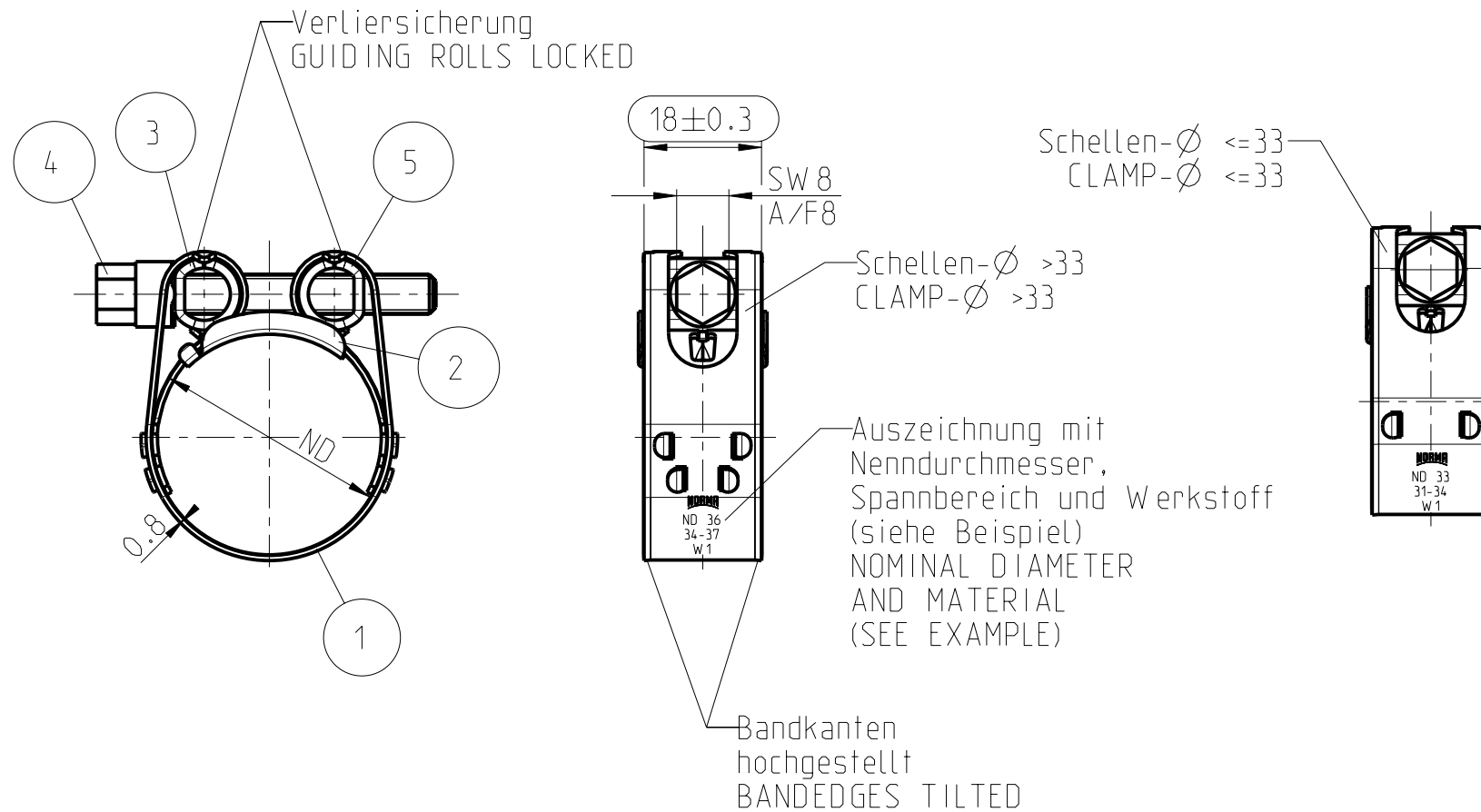


Angebotszeichnung  
QUOTATION DRAWING

Teil-Nr. ITEM-NO.	Stueck QTY.	Benennung PART-NAME	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche SURFACE
1	1	Schellenband (Bd. 0.8x18xL) BAND	1.0934	siehe Bemerkung SEE NOTES
2	1	Bruecke BRIDGE	1.0934	
3	1	Fuehrungsrolle GUIDING ROLL	ST 2 K 60	
4	1	Sechskantschraube mit Bund M6x40 SPECIAL SCREW WITH SOCKET M6x40	8.8	
5	1	Gewinderolle THREADED ROLL	ST 2 K 60	



ND	Zeichnungs-Nr. DRAWING NO.	Spannbereich CLAMPING RANGE
26	0591 0181 026	25-27
28	0591 0181 028	27-29
30	0591 0181 030	29-31
33	0591 0181 033	31-34
36	0591 0181 036	34-37
39	0591 0181 039	37-40
42	0591 0181 042	40-43
45	0591 0181 045	43-47
49	0591 0181 049	47-51
53	0591 0181 053	51-55
57	0591 0181 057	55-59
61	0591 0181 061	59-63
66	0591 0181 066	63-68
71	0591 0181 071	68-73
76	0591 0181 076	73-78

Anlieferungszustand:  
Schraube buendig in Gewinderolle  
eingedreht +3 / -1 Gewindegänge

CONDITION ON DELIVERY:  
BOLT FLUSH TO THREADED ROLL  
+3 / -1 THREADS

Oberflaeche:  
Teil 1 und 2: Galvan  
Teil 3 bis 5: verzinkt und blau chromatiert  
nach DIN 50961 Fe/Zn 8 B

SURFACE:  
ITEM 1 AND 2: GALVAN  
ITEM 3 TO 5: ZINC PLATED AND BLUE CHROMATIZED  
TO DIN 50961 Fe/Zn 8 B

Bandkanten  
hochgestellt  
BANDEDGES TILTED

Schellen-Ø ≤33  
CLAMP-Ø ≤33

Schellen-Ø >33  
CLAMP-Ø >33

Auszeichnung mit  
Nenndurchmesser,  
Spannbereich und Werkstoff  
(siehe Beispiel)  
NOMINAL DIAMETER  
AND MATERIAL  
(SEE EXAMPLE)

INDEX Teil PART	Zeichg DWG	Anz. QTY.	Aenderung DESCRIPTION	Aend.Nr. CHANGE-NO.	Datum DATE	Bearb. DRAWN	Gepr. CHECKED
-	-	-	-	-	-	-	-
-	D	-	Abmessungen von 0591 0181 045 bis 0595 0181 076 neu hinzu	01-603642	05-09-21	Thiemer	A.Kamp
-	C	-	Format Schriftfeld geaendert	01-602476	04-07-07	Thiemer	A.Kamp
-	B	-	Modell und Zeichnung in Pro/E erstellt	5992/04	04-03-16	Thiemer	Geppert

Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:	Form- und Lagetoleranz: FORM AND POS. TOL.:	Abmass fuer Winkel: DEVIATION FOR ANGLE:	Gewicht / WEIGHT: errechnet CALCULATED	Volumen: VOLUME:	Pruefzeichnungs- TEST MARKING:
DIN 6930-m	-	-	-	- cm <sup>3</sup>	

Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN 6	Material: s. Stueckliste. SEE PART LIST	PART NAME: <b>HEAVY-DUTY HOSE CLAMP</b> WITH MECHANICALLY LOCKED GBS M B18 W1	
	Material-No.: -		
	Oberflaeche: siehe Bemerkung		
	SURF. QUAL.: see notes		
RSS-Patentnummer: PATENT NUMBER:	Masstab: SCALE:	Datum/DATE	Name/NAME
-	1:1	04-03-16	Thiemer
-	-	04-03-16	HP Wolf
-	-	-	-

RASMUSSEN GMBH		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:	
Postfach 1149 • 63461 Maintal		0591 0181 000	
ZNE: 4310/01	Ursprung/Anfrage: ENQUIRY-No.:	INDEX Teil/PART	DIN A
9990008637	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten CONSIDER AFTER PROTECTION NOTICE ISO 16016	3	Blatt: 2
© COPYRIGHT BY Rasmussen GmbH		Ers.f.:	Ers.durch.:
Mit Pro/Engineer erstellt		Zeichg.-Name: 05910181000	Modell-Typ: ASSEM
		Modell-Name: 05910181000	

Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:  
0591 0181 000

Teil/PART Zeichg/DWG  
D