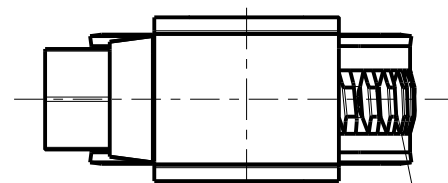
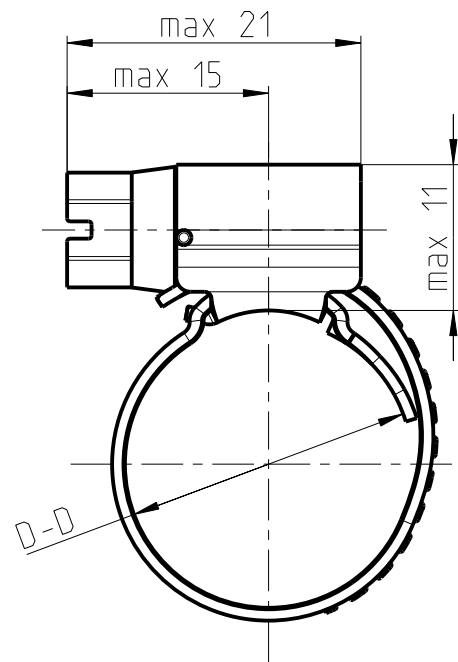
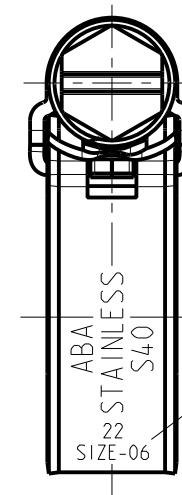
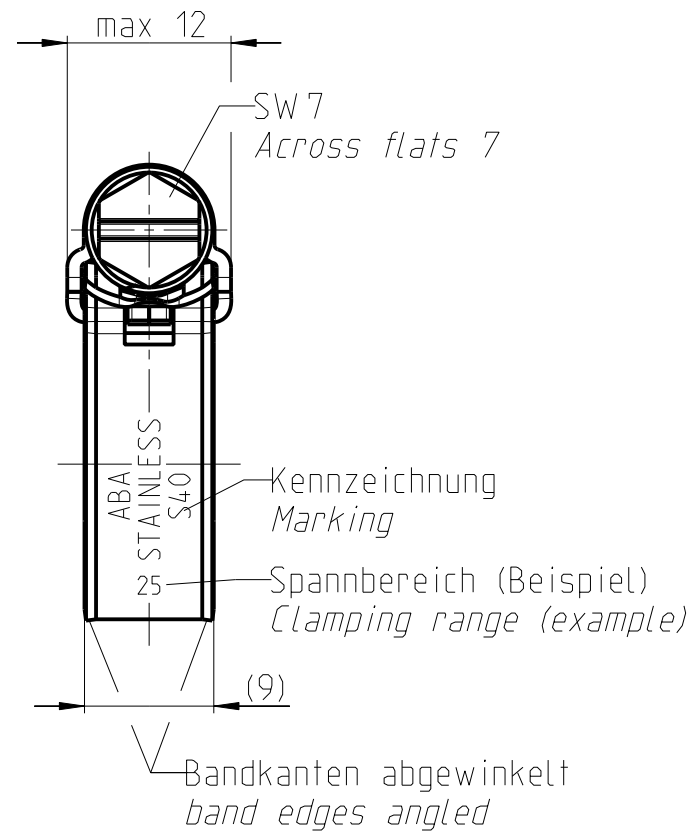


Angebotszeichnung
QUOTATION DRAWING

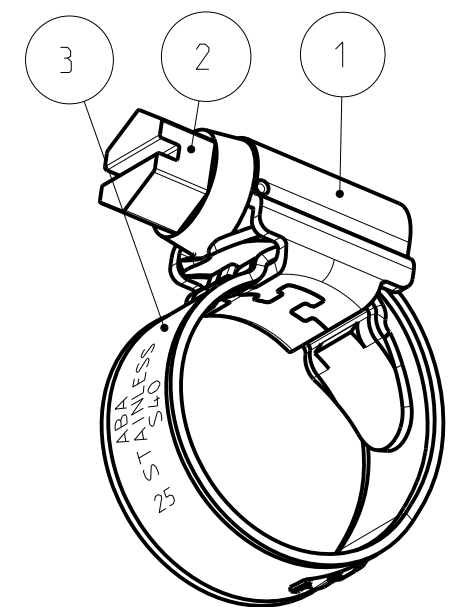


Bandpraegung asymmetrisch
asymmetrical band stamp



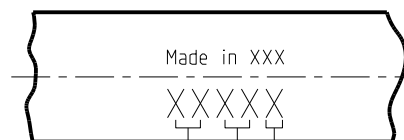
Leerlaufdrehmoment
Idling torque

max. 1.5 Nm
max. 1.5 Nm



Teil-Nr. ITEM-NO.	Stueck QTY.	Benennung PART - NAME	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche SURFACE
1	1	NOVA Gehaeuse 9 NOVA Housing 9	1.4301 AISI 304	blank uncoated
2	1	NOVA Schraube 9 NOVA Screw 9	1.4567 AISI 304 CU	FeZn 5 + C1 + Wachs Gleistar GL / KN 994150 FeZn 5 + C1 + wax Gleistar GL / KN 994150
3	1	NOVA Band 9 NOVA Band 9	1.4301 AISI 304	blank uncoated

Herstellercode auf Bandinnenseite
batch code band inside



Herstelljahr
Year of production
Herstellwoche
Week of production
Maschinen Nr.
Machine No.

-	-	-	-			-	-	-	-
-	-	-	-			-	-	-	-
-	-	-	-			-	-	-	-
-	-	-	-			-	-	-	-
INDEX Teil PART	Zeichg DWG	Anz. QTY.	Aenderung DESCRIPTION			Aend.Nr. CHANGE-NO.	Datum DATE	Bearb. DRAWN	Gepr. CHECKED
Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:		Form- und Lagetoleranz: FORM AND POS. TOL.:		Abmass fuer Winkel: DEVIATION FOR ANGLE:		Gewicht / WEIGHT: errechnet CALCULATED		gewogen actual	
DIN ISO 2768-m		DIN ISO 2768-K		-		-		-	
Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN 6		Material: s. Stueckliste, SEE PART LIST				PART NAME: NORMACLAMP NOVA SMS D-D/9 A/F7 W 4			
		Material-No.: -							
		Oberflaeche: s. Stueckliste, SEE PART LIST							
		SURF. QUAL.: s. Stueckliste, SEE PART LIST							
NORMA-Patentnummer: PATENT NUMBER:		Massstab: SCALE:		Datum/DATE		Name/NAME		Benennung: NORMACLAMP NOVA SMS D-D/9 C7 W 4	
-		-		-		-			
-		-		-		-			
-		-		-		-			
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-							

Angebotszeichnung
QUOTATION DRAWING

Pos.	D-D	Anliefer- $\varnothing$ +2 SHIPPING- $\varnothing$ +2	Spannbereich (Zusatz) CLAMPING RANGE (ADDITION)	Benennung PART - NAME	Teilenummer PART - NO.	Gewicht (g) WEIGHT (g)	Andrehmoment TIGHTENING TORQUE	Bruch Drehmoment BREAK TORQUE
1	8-14	15	SIZE-03	NOVA SMS 8-14/9 C7 W4	0811 0110 011	12.0	2.5 - 3.5 Nm	4.5 Nm
2	11-17	17	SIZE-04	NOVA SMS 11-17/9 C7 W4	0811 0110 014	12.2		
3	13-20	22	SIZE-06	NOVA SMS 13-20/9 C7 W4	0811 0110 017	13.1	3 - 4 Nm	6 Nm
4	15-24	25	-	NOVA SMS 15-24/9 C7 W4	0811 0110 020	14.0		
5	19-28	28	-	NOVA SMS 19-28/9 C7 W4	0811 0110 024	14.7		
6	22-32	32	-	NOVA SMS 22-32/9 C7 W4	0811 0110 027	15.4		
7	26-38	40	-	NOVA SMS 26-38/9 C7 W4	0811 0110 032	17.0	4 - 4.5 Nm	

Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:		Form- und Lagetoleranz: FORM AND POS. TOL.:		Abmass fuer Winkel: DEVIATION FOR ANGLE:		Gewicht / WEIGHT: errechnet CALCULATED		gewogen actual		Volumen: VOLUME:		Pruefkennzeichnung: TEST MARKING:					
DIN ISO 2768-m		DIN ISO 2768-K		-		-		-		- cm ³							
Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN 6		Material: s. Stueckliste, SEE PART LIST				PART NAME: NORMACLAMP NOVA SMS D-D/9 A/F7 W4											
		Material-No.: -															
		Oberflaeche: s. Stueckliste, SEE PART LIST				Benennung: NORMACLAMP NOVA SMS D-D/9 C7 W4											
		SURF. QUAL.: s. Stueckliste, SEE PART LIST															
NORMA-Patentnummer: PATENT NUMBER:		Massstab: SCALE:		Datum/DATE		Name/NAME		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.: 0811 0110 000									
-		2:1		09-04-22		Rottenbach											
-		-		09-04-22		Hagmo											
-		Norm		-		-											
-		NORMA Germany GmbH						Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.: 0811 0110 000									
-		Postfach 1149 • 63461 Maintal															
ZNE: 01-106106		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten						INDEX		Teil/PART		Zeichg/DWG		DIN A		SHEET:	
Ursprung/Anfrage: ENQUIRY-No.:		CONSIDER AFTER PROTECTION NOTICE ISO 16016						-		-		3		4		SH	
9990001427		© COPYRIGHT BY NORMA Group						SUB.F.:		-		SUB.FROM:		-			
CAD-SYSTEM Pro/Engineer		DRAWING-NAME: 08110110000						MODEL-NAME:		08110110000		MODEL-TYP:		ASSEM			

Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:
0811 0110 000

Teil/PART
-

INDEX
Zeichg/DWG
-