

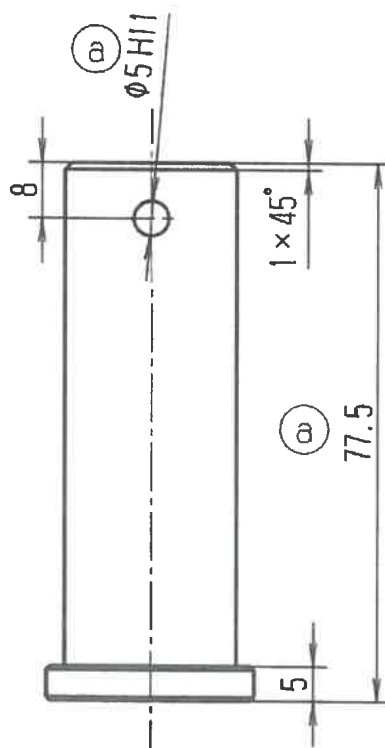
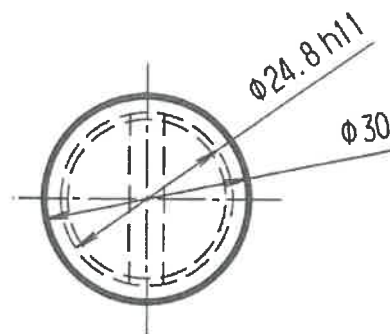
100 pz
150 pz
1000 pz

alle nicht benannten Fasen sind 0,5x45°
Rohteil.....0071 9244 041 60

Korrosionsschutz nach
Vornorm 0000 0391 674
Schutzklasse Z3
Farbe: farbig irisierend
Zusatzangaben:

Verstoffs/Material ST 52.3 K M5 052 500 Rohzeilempfehlung		Dokumentationsindex document index Änderungsnummer revision number:		Anzahl quantity	Änderungsbeschreibung revision text
Abt. Dept.		Datum date		Name name	
Gezeichnet drawn		Gezeichnet drawn		Gezeichnet drawn	
Abt. Dept.		Datum date		Name name	
Gezeichnet drawn		Gezeichnet drawn		Gezeichnet drawn	
Passmaß fit size		Abmaß dimension		Geprüft checked	
Maßstab/scale 1:1		Benennung/title BOLZEN D24.8 CH HH		Zeichnung-Nr./drawing no 0071 9244 041	
m = 0.26 kg				FORMAT E = A4	
				CAD CA/IA VS	

2)



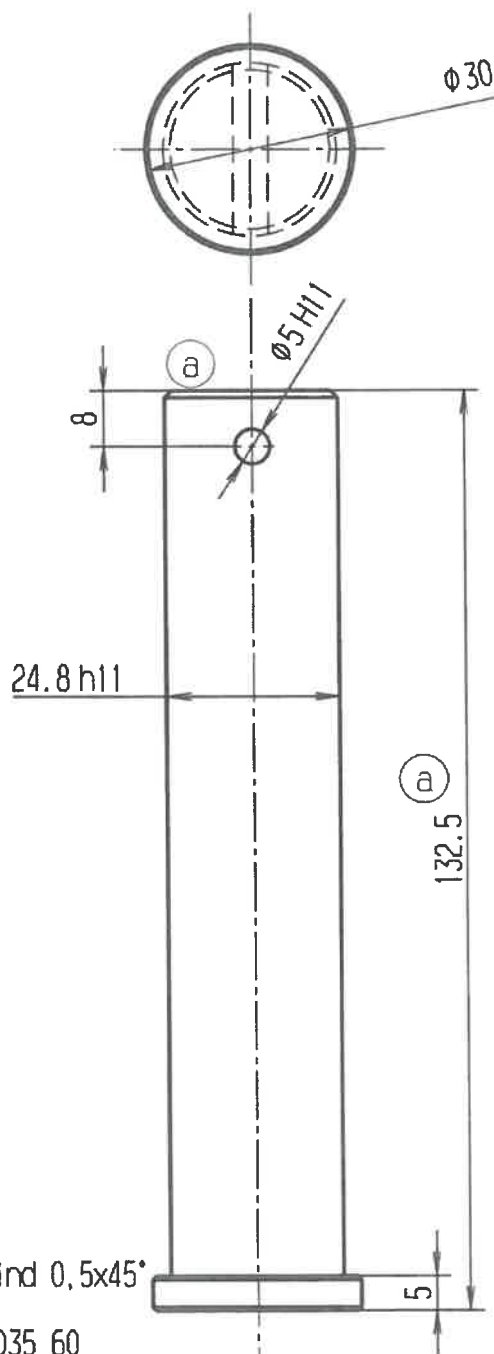
240 pz

alle nicht benannten Fasen sind 0,5x45°
 Rohteil.....0071 9244 034 60

Korrosionsschutz nach
 Werknorm 0000 0391 674
 Schutzklasse: Z3
 Farbe: farbig irisierend
 Zusatzangaben:

		Werkstoff/material ST 52-3 K MS 052 540 Rohteilempfehlung		Dokumentenindex document index: - a Änderungsnummer revision number: 9053741		Anzahl quantity: 2x		Änderungsbeschreibung revision text	
				Abt. P-TK Dept. P-TK		Datum date: 06.10.22		Name name: BIR	
24.8 ^{h11} + 0.1300 - 0.0000		Abt. P-TK Dept. P-TK		Datum date: 23.03.22		Name name: MAD		Allgemeine Toleranzen nach general tolerance according to 0000 0391 501	
6 ^{H11} + 0.0750 - 0.0000		Gezeichnet drawn		Geprüft checked		Oberflächen nach surface according to 0000 0391 500			
Maßstab/scale 1:1 m = 0.30 kg		Benennung/title BOLZEN D24.8 L77.5						Zeichnung-Nr./drawing no. Pos. Ch. Blatt/sheet 0071 9244 034	
		FORMAT E = A4						CAD:CATIA v5	

3)



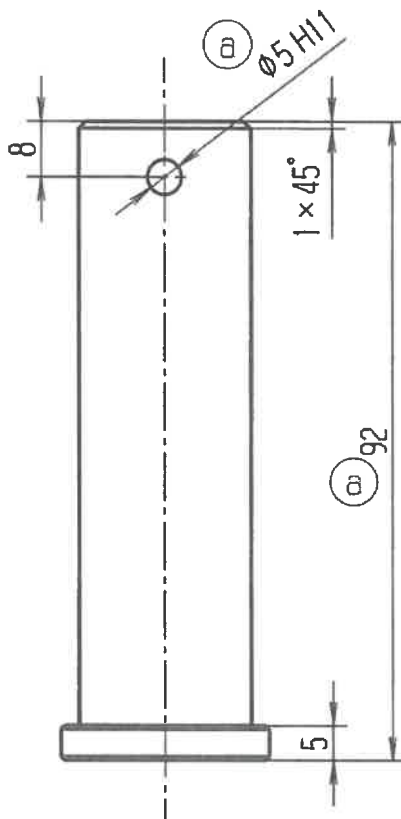
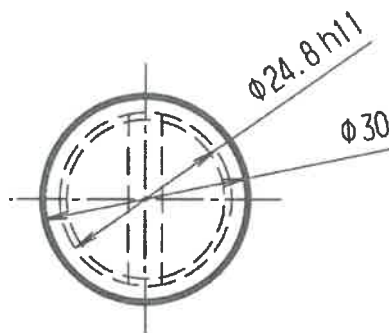
alle nicht benannten Fasen sind 0,5x45°

Rohteil.....0071 9244 035 60

Korrosionsschutz nach
Werknorm 0000 0391 674
Schutzklasse: Z3
Farbe: farbig irisierend
Zusatzangaben:

		Verkstoff/material ST 52-3 K MS 052 540 Rohteilempfehlung		Dokumentenindex document index: -a		Anzahl quantity: 2x	Änderungsbeschreibung revision text	
				Änderungsnummer revision number: 9053741		Maß 132.5 anstatt 139 Bohrung 5mm anstatt 6mm		
		Abt. Dept.	P-TK	Datum date	Name name			
		Gezeichnet drawn		06.10.22	BIR			
24.8 ^{h11}	+ 0.1300 - 0.0000	Abt. Dept.	P-TK	Datum date	Name name	Allgemeintoleranzen nach general tolerance according to		Oberflächen nach surface according to
6 ^{H11}	+ 0.0750 - 0.0000	Gezeichnet drawn		23.03.22	MAD	0000 0391 501		0000 0391 500
Passmaß fit size	Abmaß dimension	Geprüft checked						
Maßstab/scale 1:1 m = 0.50 kg		Benennung/title BOLZEN D24.8 L132.5						Zeichnung-Nr./drawing no. Pos. Ch. Blatt/sheet 0071 9244 035
		FORMAT E = A4						CAD:CATIA V5

4)



100 pz

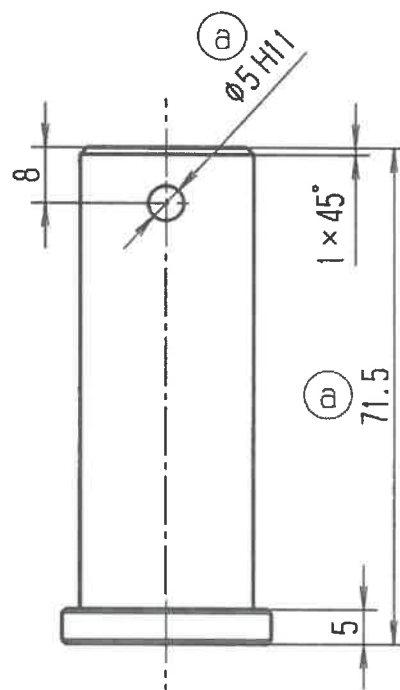
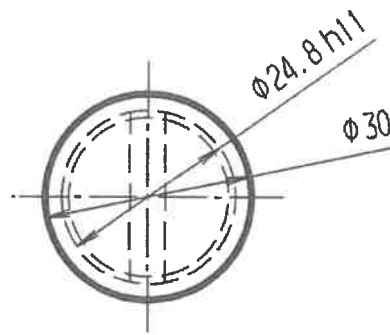
alle nicht benannten Fasen sind 0,5x45°

Rohteil.....0071 9244 036 60

Korrosionsschutz nach
Werknorm 0000 0391 674
Schutzklasse: Z3
Farbe: farbig irisierend
Zusatzangaben:

Verkstoff/material ST 52-3 K MS 052 540 Rohteilempfehlung		Dokumentenindex document index: - a		Anzahl quantity: 2x		Änderungsbeschreibung revision text	
		Änderungsnummer revision number: 9053741		Länge 92 anstatt 99mm Bohrung 5mm anstatt 6mm			
		Abt. Dept.	P-TK	Datum date	Name name		
		Gezeichnet drawn		06.10.22	BIR		
24,8 ^{h11}	+ 0,1300 - 0,0000	Abt. Dept.	P-TK	Datum date	Name name		Allgemeintoleranzen nach general tolerance according to 0000 0391 501
6 ^{H11}	+ 0,0750 - 0,0000	Gezeichnet drawn		23.03.22	MAD		
Passmaß fit size	Abmaß dimension	Geprüft checked					
Maßstab/scale 1:1 m = 0,35 kg		Benennung/title BOLZEN D24.8 L92				Zeichnung-Nr./drawing no. Pos. Ch. Blatt/sheet 0071 9244 036	
				FORMAT E = A4		CAD:CATIA v5	

5)



80 p3

Korrosionsschutz nach
Werknorm 0000 0391 674

Schutzklasse: Z3

Farbe: farbig irisierend

Zusatzangaben:

alle nicht bemaßten Fasen sind 0,5x45°

Rohteil.....0071 9244 037 60

		Werkstoff/material ST 52-3 K MS 052 540 Rohteilenpehlung		Dokumentenindex document index: - a		Anzahl quantity: 2 x		Änderungsbeschreibung revision text	
				Änderungsnummer revision number: 9053741		Länge 71.5mm anstatt 72mm			
				Abt. P-TK Dept.		Datum date: 06.10.22		Name name: BIR	
				Gezeichnet drawn					
24.8 ^{h11}	+ 0.1300 - 0.0000	Abt. P-TK Dept.	Datum date	Name name	Allgemeintoleranzen nach general tolerance according to		Oberflächen nach surface according to		
6 ^{H11}	+ 0.0750 - 0.0000	Gezeichnet drawn	23.0:		0000 0391 501		0000 0391 500		
Passmaß fit size	Abmaß dimension	Geprüft checked							
Maßstab/scale 1:1		Benennung/title BOLZEN D24.8 L71.5				Zeichnung-Nr./drawing no. Pos. Ch. Blatt/sheet 0071 9244 037			
m = 0.28 kg						FORMAT E = A4 CAD:CATIA v5			