



NUR für Ersatz!

① neue Urzeichnung
Ersatz für Zg. 87001173 vom 02.09.1992 mit Index 1

Prüfhub = 90mm +55mm		Prüfhubmittellage = 450±2mm		CAD-Software Solid-Edge	Wärmebehandlung HEAT TREATMENT	Oberflächenbehandlung FINISH	Allgemeintoleranzen fuer Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 m TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN ISO 2768-1 m		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSING TO A THIRD PARTY ALSO FOR GRANTING OF PATENTS. REFER TO PROTECTION NOTICE ISO 16016.		
Prüftemperatur 20° ± 5°C		Temperatur im Einsatz Min/Max von -30°C bis +80°C		Aend.Nr. "00000" = geringfügige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFIC.NO. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND		DIN ISO 13715	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüfert THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Rohteil Nr. ROUGH-No.		
③	Druckstufe D ₁	1100 ±330N	v = 90mm/s ±10%	-	-	-	-	Gewicht WEIGHT	0,46kg	Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT	Werkstoff MATERIAL
③	Zugstufe D ₂	3870 ±1160 N	v = 90mm/s ±10%	-	-	-	-	Oberfläche SURFACE			Zchn.Nr. DRAWING-No.
③	Ansprechschwelle K _A	480 ±80 N	v = 12.5±2.5 mm/s	1	23004	17.05.2016	HG. Lurtz	ISO-Methode	4	Gezeichnet DRAWN	Geprüfert CHECKED
③	Ausfahrkraft P _s	195 ±40 N	Prüfhub 495 mm	2	23018	24.05.2016	HG. Lurtz	Datum DATE	17.05.2016		87001173
				3	24992	13.08.2018	M. Feichtner	Name	HG Lurtz	Sj	87001173
				4	26602	21.01.2021	K. Schachner	Maßstab SCALE		Benennung/DESCRIPTION	
				Index REF.	Aend. Nr. MODIFIC. No	Datum DATE	Name	1:1		Stosssdaempfer Shock Absorber Ga = 1300÷2400 Kg	
								KNOTT		Blatt SHEET Von OF 1 Blattformat SHEET SIZE A3	