



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 ③		Aend.Nr. "00000" = geringfügige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFIC.Nr. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND		DIN ISO 13715	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüeft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Rohteil Nr. ROUGH-No.
③ Druckstufe	D ₁	1100 ±330N	v = 90mm/s ±10%	-	-	-	-	-	-
③ Zugstufe	D ₂	3870 ±1160 N	v = 90mm/s ±10%	-	-	-	-	-	-
③ Ansprechschwelle	K _A	480 ±80 N	v = 12.5±2.5 mm/s	1	23004	17.05.2016	HG. Lurtz	Werkstoff MATERIAL	
③ Ausfahrkraft	Ps	195 ±40 N	Prüfhub 495 mm	2	23018	24.05.2016	HG. Lurtz	Zchn.Nr. DRAWING-No.	Artikel-Nr. ART.No.
				3	24992	13.08.2018	M. Feichtner	87001173	87001173
				Index. REF.	Aend. Nr. MODIFIC. No	Datum DATE	Name	Benennung/DESCRIPTION	
								Stosssdaempfer Shock Absorber KF/ KR 20-C (GA = 1300-2400kg)	
								Blatt SHEET Von OF 1 1	
								Blattformat SHEET SIZE A3	

