



③ Kupplungskugel KSB50
203467.001

ECE - Genehmigungszeichen

② E1 55R-011520 B50-X

206045.001	AV35	206044.001	M14 - 10.9	M14 - 10.9
Art. Nr. Zugkugelpkupplung kpl.	Ausführung	Art. Nr. Kugelpkupplung	Sechskant- schraube 1	Sechskant- schraube 2

CAD-Software Solid-Edge	Waermebehandlung HEAT TREATMENT	Oberflaechenbehandlung FINISH	Allgemeintoleranzen fuer Maße ohne Toleranzangabe n. KNOTT NB 826 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER KNOTT NB 826		Alle Rechte, wie Vervielfaeltigung 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.
Aend.Nr. "00000" = geringfuegige Aenderung ohne technische Bedeutung MODIFIC.NO. "00000" = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND		DIN ISO 13715	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprueft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Rohteil Nr. ROUGH-No.
-	-	-	Gewicht WEIGHT	5,023 kg	Halbzeug SEMIFINISHED PRODUCT
-	-	-	Oberflaechen SURFACE	-	Werkstoff MATERIAL
-	-	-	ISO-Methode	3	Zchnng.Nr. DRAWING-No.
-	-	-	Datum DATE	27.03.2013	206045
-	-	-	Name	M. Feichtner	Artikel-Nr. ART.No.
1	22589	29.10.2015	M. Feichtner	Lurtz	SEE TABLE
2	2964SK	07.06.2019	J. Steinhübl		
3	26584	30.07.2020	Schachner		
Index. REF.	Aend. Nr. MODIFIC. No	Datum DATE	Name	Maßstab SCALE	1 : 2
				KNOTT	
Zugkugelpkupplung kpl. Coupling head cpl. AV35 Zugst.R60-M14/M14-54quer					Blatt SHEET Von OF 1 1 Blattformat SHEET SIZE A3

Zugkugelpkupplungen / Zugösen siehe Zg. 201931
Anziehdrehmomente siehe Zg. SK201178

Coupling head / draw eye see drawing 201931
Mounting torque see drawing SK201178