



NOTES:

- 10. TOLERANCES FOR TOE & CAMBER ACCORDING TO STANDARD 85020.
- 9. ET: -30 mm
- 7. APPROX. PERMISSIBLE AXLE SPEED: 85 M/h (140km/h)
- 6. PROTECTIVE FINISH: BLACK PRIMER ON HUBS / DROPARMS ONLY.
- 5. FINISH: HOT DIP GALV. ACCORDING TO BS EN 1461
- 4. BRAKE PULL POSITION (OPTION 2) ACCORDING TO STANDARD 85035.
- 1. WELDING STANDARDS:
 - 1.3 BRACKET WELDMENT DETAILS ACCORDING TO STANDARD 85033.
 - 1.2 DROPARM WELDMENT DETAILS ACCORDING TO STANDARD 85035.

DATA OF BRAKE

BRAKE SIZE: 200x50
 BRAKE TYPE: 20-2425/1
 EC-TEST REPORT NO.: 361-311-83
 ECE-TEST REPORT NO.: 361-006-94
 TOP SPEED: OVER 25km/h
 Version:
 TECHN. PERMISSIBLE MASS PER WHEEL:

A		B	
d1	d2	d1	d2
0,253m	0,216m	0,253m	0,300m
0,360m	0,252m	0,345m	0,322m

-2350 - 2450	33921-114 (1230/1440)	33921-114 (1230/1440)	33921-118 (1630/1840)
-2250 - 2350	33921-114 (1230/1440)	33921-114 (1230/1440)	33921-117 (1630/1740)
-1950 - 2150	33921-111 (1030/1240)	33921-111 (1030/1240)	33921-116 (1430/1640)
-1750 - 1850	33921-107 (830/1040)	33921-111 (1030/1240)	33921-116 (1430/1640)
-1650 - 1750	33921-107 (830/1040)	33921-107 (830/1040)	33921-114 (1230/1440)
-1650 - 1650	33921-106 (730/ 940)	33921-107 (830/1040)	33921-114 (1230/1440)
1450 - 1550	33921-106 (730/ 940)	33921-106 (730/ 940)	33921-114 (1230/1440)
von bis	Einzelachse	Vorderachse-Tandem	Hinterachse-Tandem
FROM TO	SINGLE-AXLE	FRONT AXLE TANDEM	REAR AXLE TANDEM
Flansch-Flansch "L"	Seilzug-Artikel-Nr. IH/SI	Seilzug-Artikel-Nr. IH/SI	Seilzug-Artikel-Nr. IH/SI
FLANGE-FLANGE "L"	BOWDEN CABLE ARTICLE-NR.	BOWDEN CABLE ARTICLE-NR.	BOWDEN CABLE ARTICLE-NR.

EAD-Software	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 Allgemeintoleranzen fuer Form und Lage nach DIN ISO 2768-2 K, Tolerierung DIN7167 TOLERANCES FOR FORM AND POSITION AS PER DIN ISO 2768-2 K, TOLERATING ACC. DIN7167		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34 All rights reserved, including the reproduction or circulation, to a third party ALSO FOR GRANTING OF PATENTS ACCORDING TO 34
Solid-Edge		P04	Diese Maße werden bei der Abnahme besonders geprüft THESE DIMENSIONS ARE USED TO BE ESPECIALLY CHECKED		Rühtel-Nr. ROUGH-Nr.
Art.Nr.: 00000 = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung MODIFIED: 00000 = MINOR MODIFICATION WITHOUT TECHNICAL BACKGROUND					
		Gewicht WEIGHT	60Kg	Material BENEFICIARY PRODUCT	Werkstoff MATERIAL
		ISO-Methode		Gezeichnet DRAWN	Geprüft CHECKED
		Datum DATE	05/10/2012	05/10/2012	
		Name	J. Rundle	W. Hughes	
		Maßstab SCALE	1:5	Benennung/DESCRIPTION	
				Gummiferderachse Rubber compression axle 1500Kg - A	
				Artikel-Nr. ART.Nr.	
				[46127] [46127.001]	
				Blatt/Sheet	
				1	
				Blattformat/Sheet size	
				A2	

Connection Options			Conical	Spherical
"J"	$\phi 139.7 \times 4$	M12 STUD	✓	✓