

ACHSE STARR GEBREMST 1.800 KG PLUS

112x5



TECHNIK

Modell: PLUS
 Achstyp: BS 1800
 Achslast: EA 1.800 kg
 Radanschluss: 112x5 - M12x1.5

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

▮ Achsprofil feuerverzinkt

ZUBEHÖR

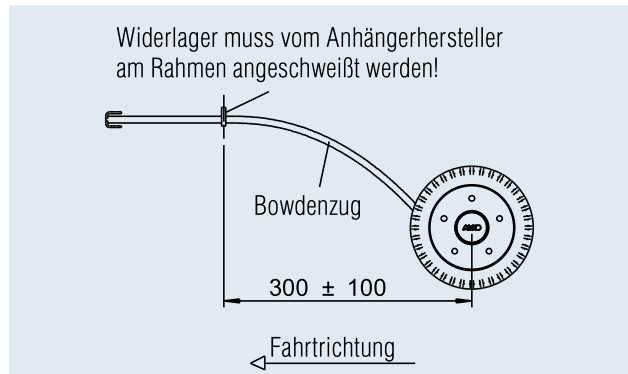
▮ siehe nachfolgende Seiten



SAP: ACHSE -- STARR GRM EA1800

		Einzelachse mit Radanschluss 112x5 STARR GBR PLUS BS 1800		Tandemachse Vorderachse		Hinterachse		Einzelachse mit Radanschluss 112x5 wasserdicht STARR GBR PLUS BS 1800 WD				
Anlage in mm	Auflage in mm	Radschrauben Kugel M 12x1,5		Radschrauben Kugel M 12x1,5		Radschrauben Kugel M 12x1,5		Radschrauben Kugel M 12x1,5				
		Achse kpl.		Achse kpl.		Achse kpl.		Achse kpl.				
1.200	700	200 583 01		200 583 25		200 583 50		200 584 01	56,7	-	50	15
1.250	750	200 583 02		200 583 26		200 583 51		200 584 02	57,2	-	50	15
1.300	800	200 583 03		200 583 27		200 583 52		200 584 03	57,7	-	50	15
1.350	850	200 583 04		200 583 28		200 583 53		200 584 04	58,2	-	50	15
1.400	900	200 583 05		200 583 29		200 583 54		200 584 05	58,8	-	50	15
1.450	950	200 583 06		200 583 30		200 583 55		200 584 06	59,3	-	50	15
1.500	1.000	1 421 881		200 583 31		200 583 56		200 584 07	59,8	-	50	15
1.550	1.050	200 583 07		200 583 32		200 583 57		200 584 08	60,3	-	50	15
1.600	1.100	200 583 08		200 583 33		200 583 58		200 584 09	60,8	-	50	15
1.650	1.150	200 583 09		200 583 34		200 583 59		200 584 10	61,4	-	50	15
1.700	1.200	200 583 10		200 583 35		200 583 60		200 584 11	61,9	-	50	15
1.750	1.250	200 583 11		200 583 36		200 583 61		200 584 12	62,4	-	50	15
1.800	1.300	200 583 12		200 583 37		200 583 62		200 584 13	62,9	-	50	15
1.850	1.350	200 583 13		200 583 38		200 583 63		200 584 14	63,4	-	50	15
1.900	1.400	200 583 14		200 583 39		200 583 64		200 584 15	64	-	50	15
1.950	1.450	200 583 15		200 583 40		200 583 65		200 584 16	64,5	-	50	15
2.000	1.500	200 583 16		200 583 41		200 583 66		200 584 17	65	-	50	15
2.050	1.550	200 583 17		200 583 42		200 583 67		200 584 18	65,5	-	50	15
2.100	1.600	200 583 18		200 583 43		200 583 68		200 584 19	66	-	50	15
2.150	1.650	200 583 19		200 583 44		200 583 69		200 584 20	66,5	-	50	15
2.200	1.700	200 583 20		200 583 45		200 583 70		200 584 21	67,1	-	50	15
2.250	1.750	200 583 21		200 583 46		200 583 71		200 584 22	67,6	-	50	15
2.300	1.800	200 583 22		200 583 47		200 583 72		200 584 23	68,1	-	50	15
2.350	1.850	200 583 23		200 583 48		200 583 73		200 584 24	68,6	-	50	15
2.400	1.900	200 583 24		200 583 49		200 583 74		200 584 25	69,1	-	50	15

LIEFERUMFANG	EA	TA
I Radschrauben lose	ja	ja
I Widerlager lose	ja	ja
I Achsbowdenzüge lose	ja	ja
I Ausgleichsprofil lose	ja	nein



4

