



①

Einschraubtiefe MP: 9+0/-2 mm. Siehe auch Projektierungshandbuch Kap. Befestigungstechnik
 Reach of screw MP: 9+0/-2 mm. Also see configuration manual chap. mechanical installation

MLFB	N3	IP_AKT	IP4	IP	MG	Gewicht Weight
1FN3450-2NB4.-0BA.	3	340	392.75	399	M20	22,0 kg
1FN3450-2NB8.-0BA.	3	340	392.75	399	M20	22,0 kg
1FN3450-2NC5.-0BA.	3	340	392.75	399	M32	22,0 kg
1FN3450-3N...-0BA.	5	501	553.75	560	M32	32,0 kg
1FN3450-4N...-0BA.	7	662	714.75	721	M32	42,3 kg

Schutzvermerke DIN ISO 16016 Protection notices DIN ISO 16016	Toleranz Tolerances ISO 2768	Oberflaeche Surface	Masstab Scale - -	Gewicht Weight [Redacted]
Alternativ Werkstoff / Alternative Material		Werkstoff Material	Benennung / Description	

1	Bearb. Prep.	Datum / Date	Name	PRIMAERTEIL Primary section 1FN3450-XN...-OAA.
2	Gepr. I Tested I			
3	Gepr. II Tested II			

06	07.03.18	MK	SIEMENS	Zeichn-Nr. Drawing No. nn	Blatt/Sht. 1
Rev.	AEMI-Nr. / Chg.-ID.	Datum/Date		Ursprung / Source	Sach-Nr. Material-No. 600000069