



MLFB	N3	IP	Gewicht
1FN3600-2PK10-0AA0	3	399	1,6 kg
1FN3600-3PK10-0AA0	5	560	2,1 kg
1FN3600-4PK10-0AA0	7	721	2,7 kg

Schutzvermerke nach DIN34		Toleranz Tolerances ISO 2768 - -	Oberflaeche Surface	Masstab Scale - -	Gewicht Weight 0.000 kg
Alternativ Werkstoff / Alternative Material			Datum / Date	Name	Benennung / Description
1		Bearb. Prep.	27.04.06		PRAEZISIONSKUEHLER
2		Gepr. I Tested I			
3		Gepr. II Tested II			1FN3600 - XPK 10 - 0AA0
01		Abt. Dept.	S11		
 <b>Linear Motor Systems</b>				Zeichn-Nr. Drawing No. nn	Blatt/Sht.
				Sach-Nr. Material-No. 600000188	von/of: 01
Rev.	AEMl-Nr. / Chg.-ID.	Datum/Date	Name	Ursprung / Source	

1