


MMST-F_600	1493	600	2X 625	415	67,0 kg
MMST-F_500	1493	500	2X 625	315	58,8 kg
MMST-F_400	1493	400	2X 625	215	50,6 kg
MMST-F_300	1483	300	2X 620	142	37,6 kg
MMST-E_600	1208	600	1051	415	60,8 kg
MMST-E_500	1208	500	1051	315	53,3 kg
MMST-E_400	1208	400	1051	215	45,8 kg
MMST-E_300	1198	300	1041	142	34,0 kg
MMST-D_600	998	600	841	415	57,5 kg
MMST-D_500	998	500	841	315	50,3 kg
MMST-D_400	998	400	841	215	43,1 kg
MMST-D_300	988	300	831	142	32,0 kg
MMST-C_600	788	600	631	415	54,3 kg
MMST-C_500	788	500	631	315	47,3 kg
MMST-C_400	788	400	631	215	40,3 kg
MMST-C_300	778	300	621	142	30,0 kg
MMST-B_600	588	600	431	415	51,2 kg
MMST-B_500	588	500	431	315	44,5 kg
MMST-B_400	588	400	431	215	37,7 kg
MMST-B_300	578	300	421	142	28,1 kg
MMST-A_600	373	600	216	415	47,9 kg
MMST-A_500	373	500	216	315	41,4 kg
MMST-A_400	373	400	216	215	34,9 kg
MMST-A_300	363	300	206	142	26,0 kg

ARTIKEL	BREITE	TIEFE	X	Y	GEWICHT
---------	--------	-------	---	---	---------

KATALOGARTIKEL

 <b>MEHLER</b> ELEKTROTECHNIK	orig. Blattgr: A3	<b>Mat:</b> Elo 1,5mm  <b>Bezeichnung:</b> MMST-A-F_300-600	<b>Oberfläche:</b> RAL 7035	<b>Gewicht ca.:</b>  ENG-000009251
	gezeichnet			
	23.05.2024			
	c.hundsberger	<b>Dateiname:</b> C:\_JPTemp\Daten\MMST\Standardschraenke\ENG-000009251.iam		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 © Firma MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H