



TROCKNER TYP/ DRYER TYP	BSP-P/ NPT	ABMESSUNG/ DIMENSION [mm]										GEWICHT/ WEIGHT [kg]	
		A	B	B1	C	C1	D	D1	E	E1	F		F1
KA-MT 1	1/4"	459	400	365	216	217	376	342	101	101	101	101	15,0
KA-MT 2	1/4"	459	575	540	216	217	551	517	101	101	101	101	20,0
KA-MT 3	1/4"	459	825	790	216	217	801	767	101	101	101	101	28,0
KA-MT 4	1/4"	459	1075	1040	216	217	1051	1017	101	101	101	101	35,0
KA-MT 6	1/2"	683	1203	1135	300	255	1097	1029	132	109	132	109	68,0
KA-MT 7	1/2"	683	1428	1360	300	255	1322	1254	132	109	132	109	81,0
KA-MT 8	3/4"	683	1628	1560	300	255	1522	1454	132	109	132	109	92,0

Katalog-Nr. / Catalog-No.		Werkstoff / Material		Gewicht weight	
Allgemeintoleranz General Tolerance DIN ISO 2768-mK DIN EN ISO 13920-BE		Oberflächen Surface DIN EN ISO 1302		DIN 6 Methode 1 Maßstab / scale :	
Datum/date		Name		Benennung / designation: general arrangement Übersichtsplan KA-MT 1-8	
Erstellt / designed 01.06.2011 Svenja Sellmann		Geprüft / checked 14.06.2011 Elena Kochendorfer		Zeichnungs-Nr. / drawing-no.: ENG-012186	
Index		Änderung/revision		Datum/date	
Name		Name		Erstellt / created: KA-MT1-8 Trockner	

Parker Zander
Umwelt- und Mißbrauchschutz nach DIN ISO 16016 / Copyright protection according to DIN ISO 16016