



Einlaufquerschnitt: 639 cm²

89123	Aufsatz M-Top 2 Gen. CP 300x500 D4.00 RF (schwarz)	4,32 kg
89116 (000.000.688)	Aufsatz M-Top 2 Gen. CP 300x500 D4.00 RF (unbeschichtet)	4,28 kg
89112 (000.000.687)	Aufsatz M-Top 2 Gen. CP 300x500 C250 RF (unbeschichtet)	39,3 kg
Artikel-Nr.		Gewicht
002	B00110 H800E	
001	KL10-DUEB H800E	
Index	Datum/date	AE-Nr. / Mod-no
Werkstoff/Material		Bearbeitung/Description
		Gewicht/Weight
zul. Abweich./tolerance		kg
zur. Abweich./tolerance 2		
Datum/Date	Name	Massstab/Scale
08.11.2011	H800E	1:2
Freigegeben/Released		
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten / Follow protection Note DIN ISO 16016		
Neuerfindungs-Nr./Invent-no.		KL10-DUEB
Artikel-Nr./Article-no.		65322 Aarbergen
Siehe Tabelle		
Reihen-Nr./row part-no.		Modell-Nr./Model-no.
ACO Guss GmbH		Tel. 06120 / 28-5
Scheidertalstr. 3		Fax. 06120 / 28-8510
www.aco-guss.com		
Projection: ISO-E		
Zeichnung-Nr./Drawing-no.		Index
100000681		002
Ersatz für/replaceent for		Blatt/Sheet
Ersatz durch/replace by		

Aufsatz M-Top 2. Gen. CP
300x500 C250/D4.00 RF