

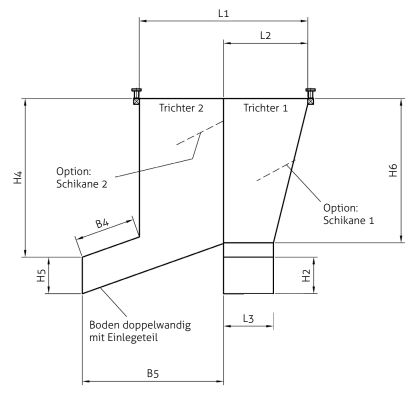
Anfrageformular Auffangtrichter ATB-DS90

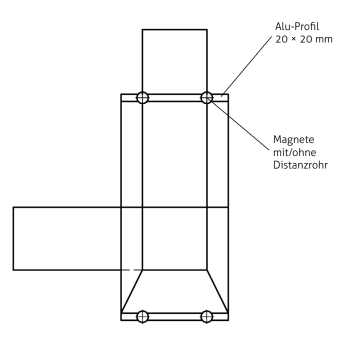
Firmenname Ansprechpartner

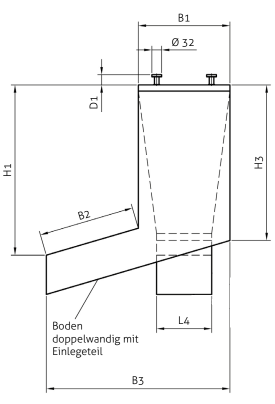
Straße, Nr. Telefon-Nr.

PLZ E-Mail

Ort







Anfrageformular HOLZER Auffangtrichter ATB-DS90

Menge

Stück

Maße		
Form- oder Maschinenbettbreite	B1 =	mm
Gesamtlänge (Formöffnungsweg)	L1 =	mm
Distanz (Unterkante Werkzeug und Oberkante Trichter mindester	ns D1 =	mm
8 mm Magnethöhe)		
Größe Spritzgussteile (L × B × H)		mm
Trichter 1		
Auslaufbreite oben	B2 =	mm
Auslaufbreite unten	B3 =	mm
Öffnungslänge oben	L2 =	mm
Auslauflänge	L3 =	mm
Höhe Oberkante (Oberkante Trichter bis Oberkante Auslauf)	H1 =	mm
Höhe Auslauf	H2 =	mm
Körperhöhe	H3 =	mm
Trichter 2		
Auslaufbreite oben	B4 =	mm
Auslaufbreite unten	B5 =	mm
Auslauflänge	L4 =	mm
Höhe Oberkante (Oberkante Trichter bis Oberkante Auslauf)	H4 =	mm
Höhe Auslauf	H5 =	mm
Körperhöhe	H6 =	mm
Materialauswahl		
FM100.001 (PE, blau) FM100.004 (Kevlar, silber)	FM100.010 (PP,	
FM100.002 (PVC, silber) FM100.005 (PP, FDA, weiß)	antistatisch, weiß)	
FM100.003 (PVC, blau) FM100.006 (PBT, weiß)		

Befestigungsart
Ausführung D (4 × Distanzen + 4 × Magnete) Ausführung M (4 × Magnete)
Optionen
Individuelle Lasergravur
Austauschbarer Boden → Trichter 1 → Trichter 2
Schikane 1 → Trichter 1 → Trichter 2
Schikane 2 → Trichter 1 → Trichter 2

Hier klicken, um Ihre Anfrage an uns zu senden.