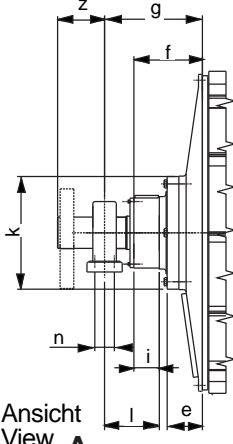


Elektro-Magnettrommel

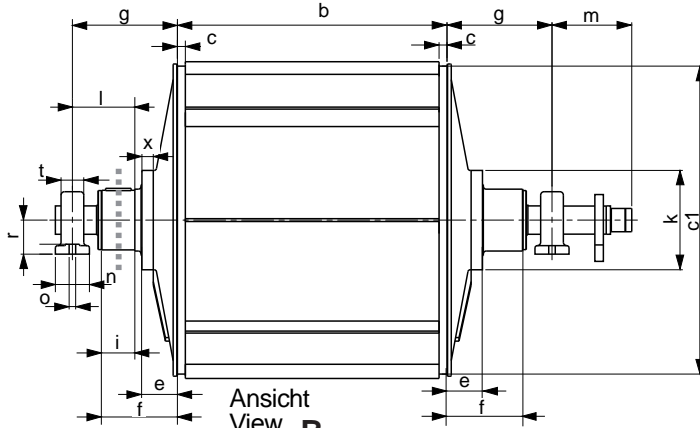
Electro-Magnetic Drums

Tambour électro-magnétique

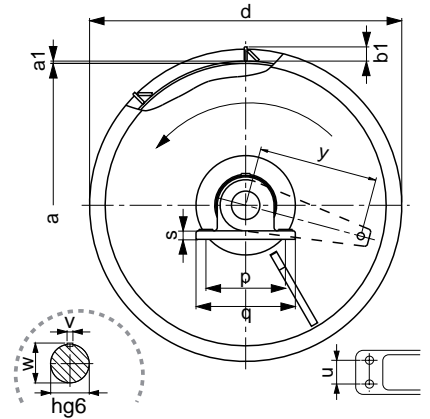
STEINERT Elektromagnetbau GmbH • Widdersdorfer Str. 329-331, D-50933 Köln • Tel.+49 (0) 221 49 84 0 • Fax +49 (0) 221 49 84 102 • sales@steinert.de



Ansicht View A



Ansicht View B



Drehrichtung beachten!
 In Förderrichtung gesehen befinden sich Klemmkasten und Stellschlüssel auf der rechten Seite.

Observe sense of rotation!
 In sense of conveying, key and terminal box are on the right hand side.

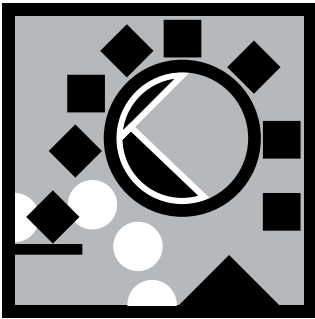
Respecter le sens de rotation!
 Dans le sens de transport des produits, la clé de réglage et le boîtier de connexion sont situés à droite.

Ausführung A) Antrieb und Stellschlüssel beidseitig montierbar
 Ausführung B) Antrieb links

Version A) drive and key mountable on both sides
 Version B) drive on the left hand side

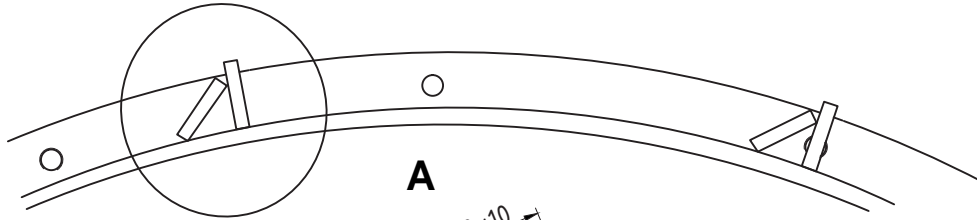
Version A) l'entraînement et la clé de réglage peuvent être montés sur les deux côtés
 Version B) l'entraînement se trouve à gauche

Typ Type Type	Leistungs- aufnahme ca. Power cons. approx. Puissance nominale env.	Abstand zur Förderrinne Distance to infeed channel Distance de l'alimentateur vibrant	erf. Motor- leistung Motor capacity required Puissance du moteur	Drehzahl Turning speed Vitesse de rotation	Abmessungen Dimensions Dimensions					Bild picture vue	Anzahl Abwurfleisten discharge strips tasseaux	Gewicht Weight Poids
					ø a mm	a1 mm	b mm	ø d mm	g mm			
MTE 80 Q 80	3,3						800					1100
MTE 100 Q 80	3,6	150-200		24	800		1000	900		8		1400
MTE 120 Q 80	4,1						1200					1600
MTE 140 Q 80	4,6		4,0				1400					1850
MTE 100 Q 100	4,8						1000					1950
MTE 120 Q 100	5,6						1200					2420
MTE 140 Q 100	6,0	200-250		20	1000		1400	1100		8		2850
MTE 160 Q 100	6,3						1600					3200
MTE 180 Q 100	7,1					8	1800		370	B		3550
MTE 200 Q 100	7,6		5,5				2000					3900
MTE 120 Q 120	6,8						1200					3450
MTE 140 Q 120	7,5						1400					3820
MTE 160 Q 120	8,0						1600					4200
MTE 180 Q 120	8,5	250		16	1200		1800	1300		12		4580
MTE 200 Q 120	9,7		7,5				2000					4960
MTE 220 Q 120	10,0						2200					5340
MTE 240 Q 120	10,7						2400					5720
MTE 160 Q 150	10,8						1600					6800
MTE 180 Q 150	11,1		9,2				1800					7500
MTE 200 Q 150	12,1	300		13	1500		2000	1620		12		8200
MTE 220 Q 150	13,0						2200					8900
MTE 240 Q 150	13,7						2400					9600
MTE 260 Q 150	14,6		11,0				2600					10300
MTE 180 Q 180	11,2						1800					10800
MTE 200 Q 180	13,0					10	2000		500	A		12040
MTE 220 Q 180	14,7						2200					13300
MTE 240 Q 180	16,2						2400					14500
MTE 260 Q 180	17,5	350	15,0	10	1800		2600	1920		16		15750
MTE 280 Q 180	18,6						2800					17000
MTE 340 Q 180	22,3		30,0				3400					25000
MTE 240 Q 180 P	17,9						2600					18000
MTE 260 Q 180 P	19,8		22,0				2800					18500
MTE 280 Q 180 P	22,3						3400					20000
MTE 340 Q 180 P	24,4		30,0				3400					27000

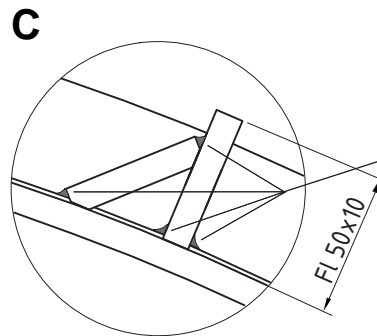
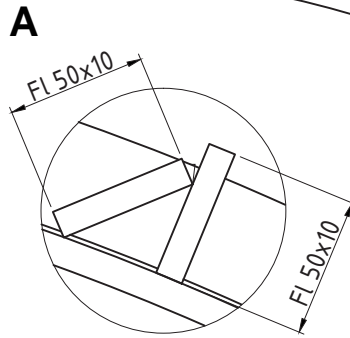


Abwurfleisten Formen Knock-off bars shapes Tasseaux forme

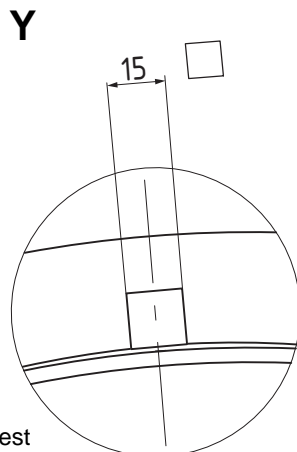
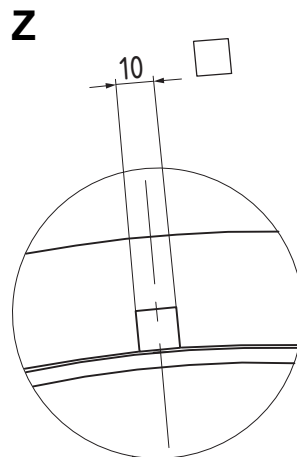
STEINERT Elektromagnetbau GmbH • Widdersdorfer Str. 329-331, D-50933 Köln • Tel.+49 (0) 221 49 84 0 • Fax +49 (0) 221 49 84 102 • sales@steinert.de



Abwurfleiste Typ _
Knock-off bar Type _
Tasseau Type _

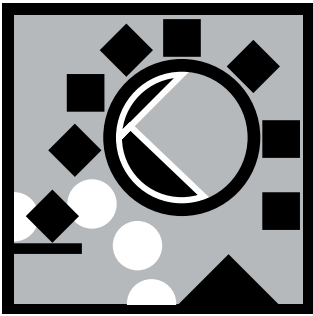


durchgehend geschweisste Naht
continuous welded seam
continue soudure



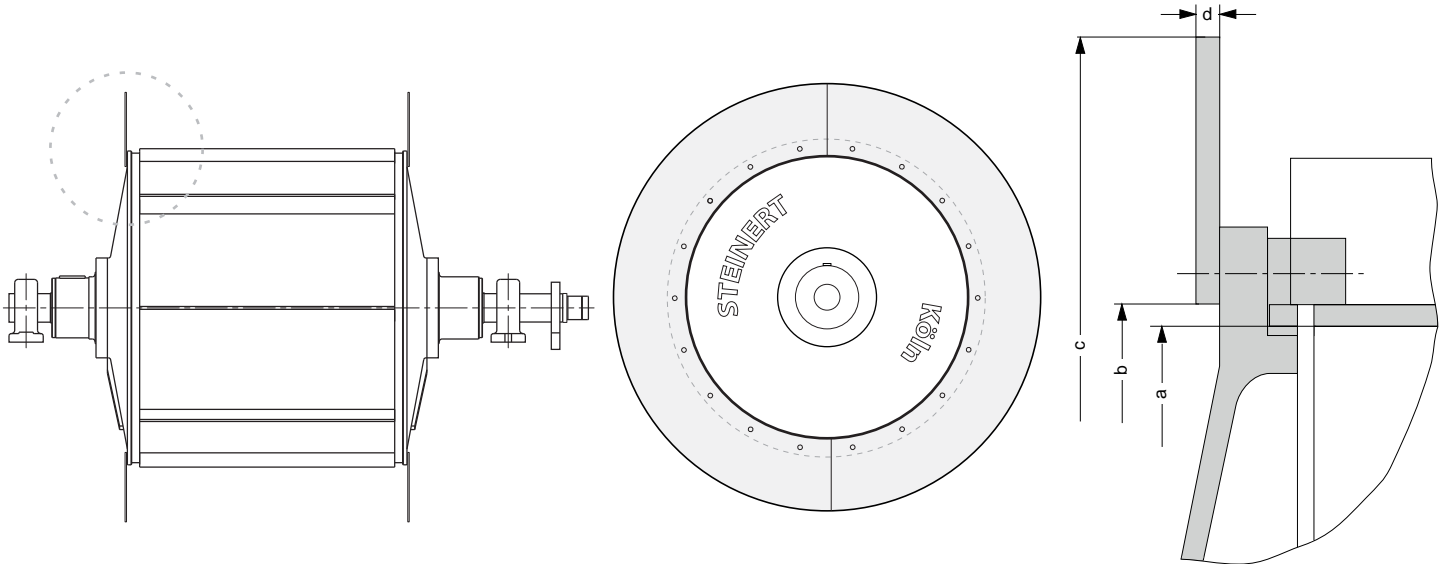
Technische Änderungen vorbehalten • Subject to technical alterations • Sous réserve d'éventuelle modification technique

Weitere Abwurfleistenformen lieferbar
Further shapes of knock-off bars available on request
Autres tasseaux disponibles sur demande



Begrenzungsringe optional Limiting rings optional Disques de limitation optionnel

STEINERT Elektromagnetbau GmbH • Widdersdorfer Str. 329-331, D-50933 Köln • Tel.+49 (0) 221 49 84 0 • Fax +49 (0) 221 49 84 102 • sales@steinert.de



Typ Type Type	Abmessungen Dimensions Dimensions				Anzahl der Segmente je Seite Number of segments per side Nombre de segments par coté	Schrauben- größe Screw size Taille des vis	Anzahl der Schrauben je Seite Number of screws per side Nombre de vis par coté	Gewicht per Satz Weight per set Poids par jeu
	a mm	b mm	c mm	d mm				
MT...80				5				81
MT...80	ø800	ø802	ø1400	8		M 10 x 45		130
MT...80				10				162
MT...100				5				96
MT...100	ø1000	ø1002	ø1600	8				153
MT...100				10		M 12 x 45		192
MT...120				5				111
MT...120	ø1200	ø1202	ø1800	8	2		18	177
MT...120				10				221
MT...150			ø2000	5				107
MT...150				8				172
MT...150	ø1500	ø1502	ø2300	5				187
MT...150				8				299
MT...150			ø2120	10				215
MT...150			ø2300			M 16 x 65		374
MT...180			ø2220	8				157
MT...180			ø2400					248
MT...180	ø1800	ø1802	ø2600	5	4		24	216
MT...180				8				346
MT...180				10				433