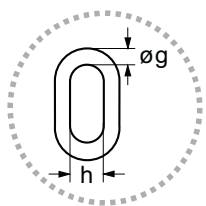
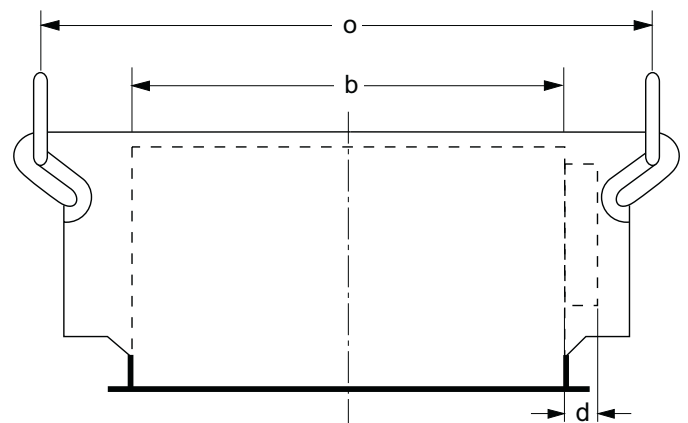
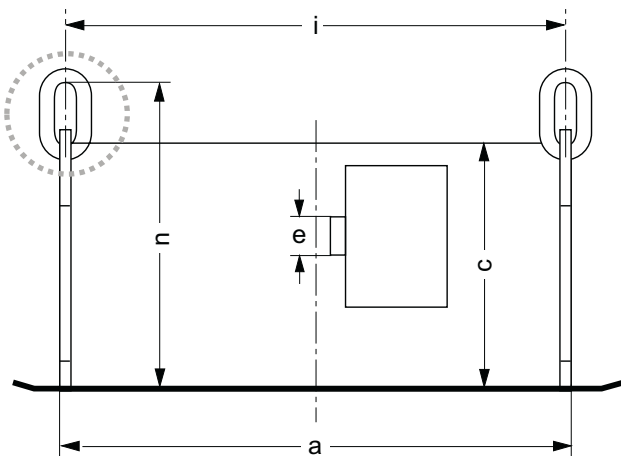


Aushebemagnet AME R
Suspended Magnet AME R
Aimant de Suspension AME R

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



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

Typ Type Type	Nennleistungsaufnahme Rated power input Puissance nominale	Anschlußspannung Operating voltage Tension de service	Abstand max. Maximum clearance Distance max. recommandée	Anordnung über Förderband* Arrangement over belt width* Disposition au-dessus de la largeur de la bande*		Abmessungen Dimensions Dimensions										Gewicht ca. Weight approx. Poids env.		
				quer across transversale	längs in-line longitudinale	a	b	c	d	e	g	h	i	n	o			
	kW	Volt	x	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
AME 75 90 RF	2,7	80		1000	800	915	760	430	100	M40	22	50	900	530	1130	1050		
AME 90 105 RF	3,2			1200	1000	1060	910	400					1045				1280	1300
AME 125 140 RF	5,2			1400	1200	1370	1220	435					1350				1530	2300
AME 75 90 R	3,1	63	350	1000	800	880	740	415					860		1050	1100		
AME 75 110 R	3,5	75		1200		1080							1060			1350		
AME 95 110 R	4,1	95	420		1000		940	425			22	50		524	1250	1650		
AME 95 130 R	4,3	105		1400		1280							1260			2000		
AME 115 130 R	6,1	95	490		1200		1140	500	100	M40					1450	2800		
AME 115 150 R	6,9	108		1600		1480							1460			3400		
AME 135 150 R	7,8	126	560		1400		1350	510						700	1460	5450		
AME 135 170 R	8,3	138		1800		1680*					26	100	1630			6050		
AME 160 175 R	12,0	208	680		1700	1725	1600	666					1685	814	2000	8500		
AME 180 195 R	14,5	192	730	2000	1900	1950	1800	786					1910	934	2200	14000		

Gemuldetes Band nach DIN 22101. / Belt with throughing angle acc. DIN 22101. / Bande en auge selon DIN 22101.