

Separatoren Gitter

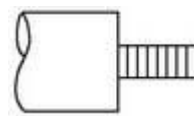
Magnetstangen für Magnetabscheider, hergestellt aus Hochleistungs-NdFeB-Magneten qualitativ top verbaut in rostfreiem Stahlrohr und auf eine Rauheit Ra0.6 Poliert

Eigenschaften:

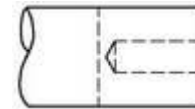
Arbeitstemperatur	80-350°C
Oberflächen-Gauß	bis zu 12500Gs
Außendurchmesser	bis zu 100mm
Länge	nach Kundenangaben
Montage	Gewindebolzen, Gewindebohrung, Flach
Rostfreies Stahlrohr	SS304/316/316L

Durchmesser und max. Gaus-Wert

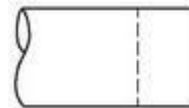
	6000Gs	7000Gs	8000Gs	10000Gs	11000Gs	12000Gs
Ø16	■					
Ø19	■	■				
Ø22	■	■	■			
Ø25	■	■	■	■		
Ø28	■	■	■	■	■	
Ø32	■	■	■	■	■	■
Ø38	■	■	■	■	■	■
Ø50	■	■	■	■	■	■
Ø63	■	■	■	■	■	■
Ø100	■	■	■	■	■	■



mit Gewindebolzen



mit Innengewinde



flacher Abschluss



Better magnets for a better world.

Magnetworld AG

Buchaer Straße 6
07745 Jena

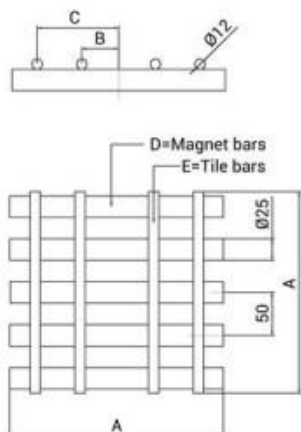
Telefon: +49 3641 31 06-500

Telefax: +49 3641 31 06-555

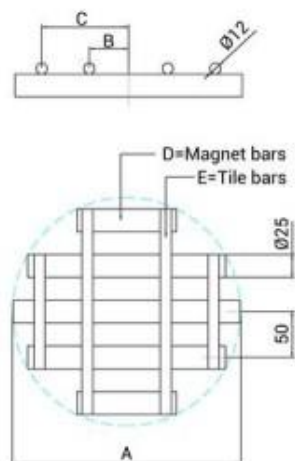
Web: www.magnet-world.de

Separatoren Gitter

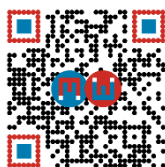
Arbeitstemperatur	80-350°C
Oberflächen-Gauß	bis zu 12500Gs
Außendurchmesser Seperatorstab	25mm
Länge	147-597mm
Rostfreies Stahlrohr	SS304/316/316L



Model No.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D=qty.bars	E=qty.bars
SN 150	147	25	–	3	2
SN 200	197	50	–	4	2
SN 250	247	75	–	5	2
SN 300	297	100	–	6	2
SN 350	347	125	–	7	2
SN 400	397	150	–	8	2
SN 450	447	175	60	9	4
SN 500	497	200	65	10	4
SN 550	547	225	75	11	4
SN 600	597	250	80	12	4



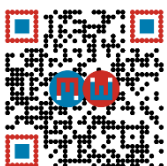
Model No.	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D=qty.bars	E=qty.bars
RN 150	147	17	–	3	2
RN 200	197	24	–	4	2
RN 250	247	30	–	5	2
RN 300	297	35	–	6	2
RN 350	347	40	–	7	2
RN 400	397	44	–	8	2
RN 450	447	49	172	9	4
RN 500	497	52	186	10	4
RN 550	547	56	199	11	4
RN 600	597	59	211	12	4



Separatoren Gitter

Your German full-service partner
for industrial magnets

Separatoren Systeme



Better magnets for a better world.

Magnetworld AG

Buchaer Straße 6
07745 Jena

Telefon: +49 3641 31 06-500

Telefax: +49 3641 31 06-555

Web: www.magnet-world.de