

## REGLETTE ELECTROMAGNETIQUE

SAV 241.32N

Magnétisation par mise sous tension

### Utilisation :

Ces réglettes sont utilisées pour le maintien de pièces ferromagnétiques (prendre un facteur de sécurité de 3 pour le levage)

### Caractéristiques :

- Tension nominale : 24 Vcc par connecteur
- Classe d'isolation : B
- Protection : IP 65
- Service : 100%



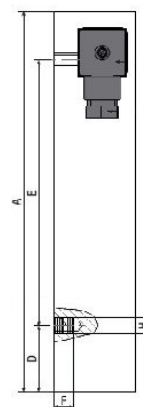
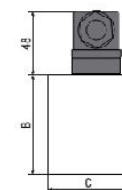
Dimensions en mm							Ep. pièce	Force à entrefer en N					Puiss. en W	Poids en kg
A	B	C	D	E	F	H		0	0,1	0,2	0,5	1		
125	35 <sub>±0,3</sub>	34 <sub>±0,1</sub>	25	50	10	2x	1	32	22	12	8	6	10	0,90
						M6	3	395	308	120	45	8		
							10	752	468	238	60	18		
175	35 <sub>±0,3</sub>	34 <sub>±0,1</sub>	25	50	10	3x	1	65	50	30	21	14	14	1,00
						M6	3	769	580	220	82	17		
							10	1450	904	490	116	35		
225	35 <sub>±0,3</sub>	34 <sub>±0,1</sub>	25	50	10	4x	1	80	60	42	28	14	18	1,50
						M6	3	928	720	260	94	20		
							10	1758	1108	690	136	46		
425	35 <sub>±0,3</sub>	34 <sub>±0,1</sub>	25	50	12	8x	1	172	131	91	60	35	30	2,80
						M6	3	2100	1460	537	210	45		
							10	3810	2371	1297	304	93		
525	35 <sub>±0,3</sub>	34 <sub>±0,1</sub>	25	50	12	10x	1	210	150	100	60	36	45	3,50
						M6	3	2323	1806	674	234	56		
							10	4423	2745	1501	330	117		
625	35 <sub>±0,3</sub>	34 <sub>±0,1</sub>	25	50	12	12x	1	226	173	90	66	40	53	4,50
						M6	3	2653	2053	706	266	66		
							10	5026	3120	1806	400	120		
180	60 <sub>±0,1</sub>	49,5 <sub>±0,1</sub>	40	70	12	2x	1	140	112	102	75	50	25	2,30
						M8	3	780	680	600	445	200		
							10	1900	1500	1250	650	210		
230	60 <sub>±0,1</sub>	49,5 <sub>±0,1</sub>	40	120	12	2x	1	205	165	155	116	72	40	3,00
						M8	3	1130	990	890	680	290		
							10	2760	2300	1870	900	300		
530	60 <sub>±0,1</sub>	49,5 <sub>±0,1</sub>	70	120	12	4x	1	553	440	397	310	190	75	7,80
						M8	3	3150	2630	2320	1800	780		
							10	7450	5950	4820	2410	910		

Les forces sont données pour une pièce en acier St 37, aimant recouvert à 100%.

### Exemple de commande:

Réglette électromagnétique  
Désignation

SAV 241.32N - 125 - 24 - 100  
SAV N° - A -tension-service



## REGLETTE ELECTROMAGNETIQUE

SAV 241.32S

Magnétisation par mise sous tension

### Utilisation :

Ces réglettes sont utilisées pour le maintien de pièces ferromagnétiques (prendre un facteur de sécurité de 3 pour le levage)

### Caractéristiques :

- Tension nominale : 24 Vcc
- Classe d'isolation : E
- Protection : IP 65
- Service : 100%



Dimensions en mm					Force en daN	Puiss. en W	Poids en kg
A	B	C	D	Fixation			
200	80	50	100	2xM10	440	28	6,4
400	80	50	200	2xM10	1050	51	12,8
500	80	50	300	2xM10	1400	64	16,0
400	80	80	200	2xM10	996	79	20,5
500	100	70	300	2xM10	1500	70	28,0
800	100	70	500	2xM10	2400	123	45,0

Les forces sont données pour une pièce rectifiée en acier St 37, épaisseur 30mm.

### Exemple de commande:

Réglette électromagnétique  
Désignation

SAV 241.32S - 200x80x50  
SAV N° - type

