

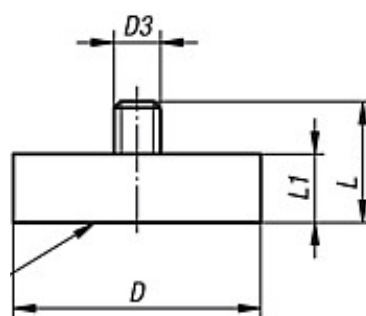
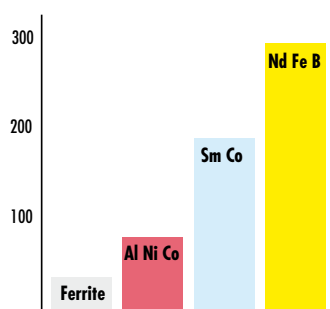
**MAGNEETPASTILLE UIT FERRIET
MET SCHROEFDRAADPEN "HF"**

MAG.SPE.HF



Klok uit verzinkt staal.
Voor temperaturen tot 200°C.
Optie : rubberen deksel voor Ø 63 mm – Ref. MAG.CSP.065

Ø D	L1	D3	L	Kracht (daN)	Ref
10	4,5	M3	7	0,2	MAG.SPE.HF.010.05
13	4,5	M3	7	0,5	MAG.SPE.HF.013.05
16	4,5	M3	7	1,5	MAG.SPE.HF.016.05.3
16	4,5	M4	7	1,8	MAG.SPE.HF.016.05.4
20	6	M3	7	2,5	MAG.SPE.HF.020.06.3
20	6	M6	30	3	MAG.SPE.HF.020.06.6
22	7	M5	10	3,5	MAG.SPE.HF.022.07
25	7	M4	15	4	MAG.SPE.HF.025.07.4
25	7	M5	15	4	MAG.SPE.HF.025.07.5
25	7	M6	15	8	MAG.SPE.HF.025.07.6
32	7	M4	15	8	MAG.SPE.HF.032.07.4
32	7	M5	15	8	MAG.SPE.HF.032.07.5
32	7	M6	15	8	MAG.SPE.HF.032.07.6
32	7	M8	15	8	MAG.SPE.HF.032.07.8
47	9	M6	17	18	MAG.SPE.HF.047.09
57	10,5	M6	18,5	28	MAG.SPE.HF.057.11
63	14	M6	29	35	MAG.SPE.HF.063.14



**MAGNEETPASTILLE UIT NEODYMIUM
MET SCHROEFDRAADPEN "ND"**

MAG.SPE.ND

Klok uit verzinkt staal.
Voor temperaturen tot 80°C.



Ø D	L1	D3	L	Kracht (daN)	Ref
10	4,5	M4	8	1,5	MAG.SPE.ND.010.05
10	4.5	M3	11.5	2,5	MAG.SPE.ND.010.05.03
13	4,5	M5	8	4	MAG.SPE.ND.013.05
15	4.5	M3	11.5	6	MAG.SPE.ND.013.05.03
16	4,5	M6	8	7	MAG.SPE.ND.016.05
16	4.5	M4	13.5	9,5	MAG.SPE.ND.016.05.04
20	6	M6	10	12	MAG.SPE.ND.020.06.06
20	6	M4	15.5	14	MAG.SPE.ND.020.06.04
25	7	M6	10	20	MAG.SPE.ND.025.07
25	7	M5	16.5	20	MAG.SPE.ND.025.07.05
32	7	M6	10	30	MAG.SPE.ND.032.07
40	8	M8	20	41	MAG.SPE.ND.040.08

