

PLOT MAGNÉTIQUE AVEC TENON FILETE

MAG.DPE



Seulement pour quantités.

Avec protection contre la corrosion.

Aimant Ferrite – cloche en laiton - avec ou sans collerette

Pour températures jusqu'à 60°



A	B	C	TENON MATIERE	E	F	D	FORCE (daN)	Ref.	
								avec col.	sans col.
12	12,8	M4	Nylon	15,5	8,5	16	5	MAG.DPEC.HF.01	MAG.DPE.HF.01
16	16,8	M6	Nylon	20	8,5	20	10	MAG.DPEC.HF.02	MAG.DPE.HF.02
22	25	M8	Aluminium	31	12	-	20	-	MAG.DPE.HF.03

Aimant Al Ni Co – cloche en zamak - avec ou sans collerette

Pour températures jusqu'à 400°C.

A	B	C	TENON MATIERE	E	F	D	FORCE (daN)	Ref.	
								avec col.	sans col.
12	12,8	M4	Acier	15,5	10	16	5	MAG.DPEC.AN.01	MAG.DPE.AN.01
16	16,8	M6	Acier	20	11,8	20	10	MAG.DPEC.AN.02	MAG.DPE.AN.02
22	22,8	M8	Acier	28,4	12	-	20	-	MAG.DPE.AN.03



Aimant Ferrite – cloche et tige filetée en plastique noir (PP) – avec collerette

Pour températures jusqu'à 60°C.

Sur demande plastique marron ou blanc

A	B	C	E	F	FORCE (daN)	Ref.
9	14	M4	16	10	4	MAG.DPEK.HF.11
11	17	M5	19,3	7	6	MAG.DPEK.HF.21

