



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière : INOX 304L

Aimants NdFeB

Tolérances générales : $\pm 0,2$ mm

Pas polaire : 15/5 mm

BARREUX MAGNÉTIQUES

	Dimensions [mm]			Champ magnétique [G]
	D	H	MxL	
BARREUX Ø 25	25	100	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	150	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	200	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	250	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	300	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	350	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	400	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	450	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	500	M6 x 16	10 000 - 12 000
	25	550	M6 x 16	10 000 - 12 000
25	600	M6 x 16	10 000 - 12 000	
BARREUX Ø 32	Dimensions [mm]			Champ magnétique [G]
	D	H	MxL	
	32	100	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	150	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	200	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	250	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	300	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	350	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	400	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	450	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	500	M8 x 16	10 000 - 12 000
	32	550	M8 x 16	10 000 - 12 000
32	600	M8 x 16	10 000 - 12 000	