



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Material : STAINLESS STEEL 304L

Magnets NdFeB

General tolerances : ± 0,2 mm

Polar step : 15/5 mm

MAGNETIC BARS

	Dimensions [mm]			Magnetic field [G]
	Diameter	Length	Threading MxL	
BARS X 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
BARS Ø 32	Dimensions [mm]			Magnetic field [G]
	Diameter	Length	Threading 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