



RINGS

REFERENCES	Weight [g]	Dimensions [mm]			Holding forces* [kg]
		$\varnothing e$	$\varnothing i$	e	
8401129P10	4,2	$18 \pm 0,3$	$6,5 +0,5 -0$	$4 \pm 0,1$	0,38
8292449910	12	$29 \pm 0,6$	$10 \pm 0,3$	$4,2 +0,5 -0$	0,76
8401519A10	4,2	$19,5 \pm 0,6$	$14 \pm 0,3$	$6 \pm 0,1$	0,2
8292469P10	36	$39,2 \pm 1$	$22 \pm 0,6$	$9 \pm 0,1$	2,7
8492439010	115	$55 +0,5 -2$	$24 \pm 0,6$	$12 \pm 0,3$	3,5

*Indicative average value at room temperature
The axis of magnetisation is according to the thickness