

ANELLI MASTER

Serie **MicroMet PLUS**

Per ogni tipo di strumento di misura



Costruiti con trattamento speciale di tempra ad olio in grado di garantire l'irrestringibilità del materiale e di raggiungere durezza di circa 700 HV.

Trattamento speciale per la stabilità dimensionale a -80°C.

Dimensioni reali incise, calibrati a 20°C e forniti con certificazione di controllo in accordo alla normativa standard internazionale NABL (secondo ISO 17025).

Realizzati secondo le normative DIN 2250-1 tipo C.

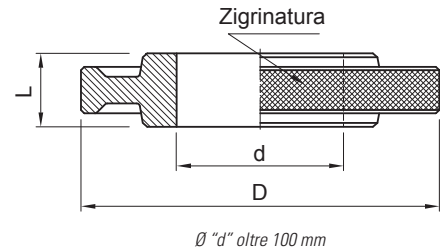
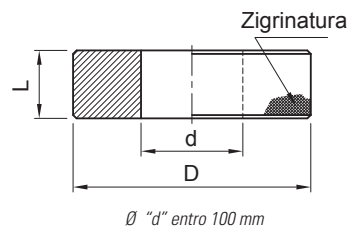
Ogni anello è corredato di certificato di controllo del costruttore, riportante il numero di serie.

Fornibile anche con certificazione **ACCREDIA** o con rapporto di taratura.



Gli anelli Master sono fornibili dal diametro di 1,5 mm a 315 mm con progressione di 0,1 mm.

Per ordinare, ad esempio, un anello Ø 54,2 mm deve essere evidenziato il codice della classe di appartenenza, seguito dal diametro desiderato (es. 2800013 - Ø 54,2 mm).



Codice	Diametro nominale "d" da a (incluso)		D	L	Tolleranza forma geometrica (ovalizzazione)	Tolleranza ± (misura)
2800010	1,5	2,5	22	4	0,5 µm	1,5 µm
2800011	2,5	5	22	5	0,5 µm	1,5 µm
	5	10	32	8	0,5 µm	1,5 µm
	10	15	38	10	0,5 µm	1,5 µm
2800012	15	20	45	12	0,5 µm	1,5 µm
	20	25	53	14	0,5 µm	1,5 µm
	25	30	63	16	0,5 µm	1,5 µm
	30	32	63	16	0,8 µm	2,0 µm
2800013	32	40	71	18	0,8 µm	2,0 µm
	40	50	85	20	0,8 µm	2,0 µm
	50	60	100	20	0,8 µm	2,5 µm
2800014	60	70	112	24	0,8 µm	2,5 µm
	70	80	125	24	0,8 µm	2,5 µm
2800015	80	90	140	24	1,0 µm	3,0 µm
	90	100	160	24	1,0 µm	3,0 µm
2800016	100	110	170	28	1,0 µm	3,0 µm
	110	120	180	28	1,0 µm	3,0 µm
2800017	120	130	190	28	1,5 µm	4,0 µm
	130	140	200	28	1,5 µm	4,0 µm
2800018	140	150	212	28	1,5 µm	4,0 µm
2800019	150	160	224	28	1,5 µm	4,0 µm
2800020	160	170	236	32	1,5 µm	4,0 µm
2800021	170	180	250	32	1,5 µm	4,0 µm
2800022	180	190	265	32	2,0 µm	5,0 µm
2800023	190	200	280	32	2,0 µm	5,0 µm
2800024	200	212	300	32	2,0 µm	5,0 µm
2800025	212	224	315	32	2,0 µm	5,0 µm
2800026	224	236	335	36	2,0 µm	5,0 µm
2800027	236	250	355	36	2,0 µm	5,0 µm
2800028	250	265	375	36	2,5 µm	6,0 µm
2800029	265	280	400	36	2,5 µm	6,0 µm
2800030	280	300	425	36	2,5 µm	6,0 µm
2800031	300	315	450	36	2,5 µm	6,0 µm

misure espresse in mm