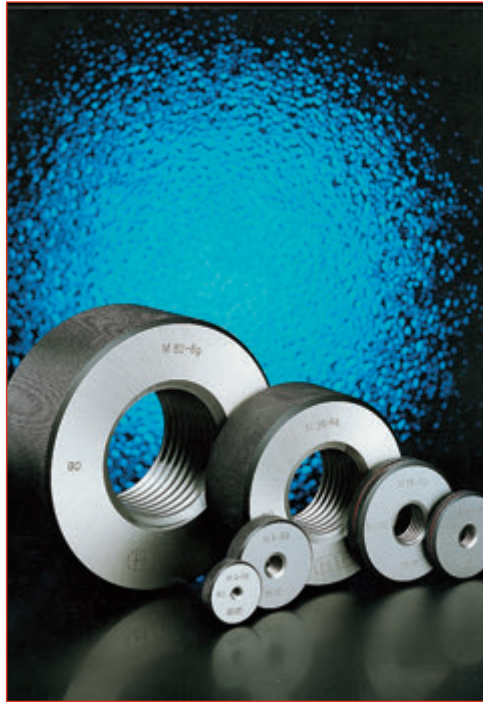


Anelli e tamponi filettati

Serie MicroMet

Tutti i tamponi e gli anelli filettati sono caratterizzati da standard di elevata qualità ottenuti tramite un processo produttivo che garantisce il controllo a partire dalla selezione dei materiali base. I nostri prodotti garantiscono una durata di utilizzo elevata, dimensioni stabili nel tempo, grande precisione ed ispezioni accurate. Ogni strumento è fornito di certificato di collaudo del costruttore, riportante il numero di serie e, a richiesta, di quello ACCREDIA. Sono realizzabili anelli e tamponi filettati con dati tecnici specifici su vostra richiesta.



Set Tamponi + Anelli MA

Codice 3803909

Assortimento composto da:
9 tamponi MA P/NP (tolleranza 6H)
ed Anelli P e NP (tolleranza 6 g).
(composizione: vedi tabella).
Fornito in cassetta di legno.

Codice 3803907

Assortimento composto da:
7 tamponi MA P/NP (tolleranza 6H).
(composizione: vedi tabella).
Fornito in cassetta di legno.

Codice 3903907

Assortimento composto da:
7 anelli passa MA (tolleranza 6 g).
(composizione: vedi tabella).
Fornito in cassetta di legno.

Diametro nominale mm	Passo
2	0,4
2,5	0,45
3	0,5
4	0,7
5	0,8
6	1
8	1,25
10	1,5
12	1,75

Diametro nominale mm	Passo
3	0,5
4	0,7
5	0,8
6	1
8	1,25
10	1,6
12	1,75



Tamponi lisci

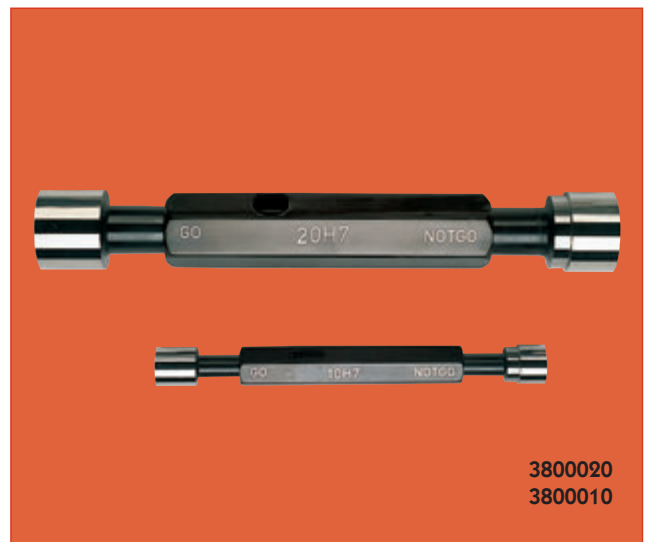
Serie MicroMet

Tamponi doppi differenziali Passa/Non Passa

(Tolleranza H7) DIN 7162

Durata di utilizzo elevata ed ottima stabilità dimensionale nel tempo. Sono garantiti tramite un processo produttivo che assicura il controllo a partire dalla selezione dei materiali base. Parte calibrante in acciaio speciale legato HRC 58/62. Finitura con lappatura a specchio. Impugnatura con incisione della misura nominale. Ogni strumento è fornito con certificato di collaudo del costruttore riportante il numero di serie e, a richiesta, con quello ACCREDIA.

Codice	Ø mm	Codice	Ø mm
3800003	3	3800022	22
3800004	4	3800023	23
3800005	5	3800024	24
3800006	6	3800025	25
3800007	7	3800026	26
3800008	8	3800027	27
3800009	9	3800028	28
3800010	10	3800029	29
3800011	11	3800030	30
3800012	12	3800031	31
3800013	13	3800032	32
3800014	14	3800033	33
3800015	15	3800034	34
3800016	16	3800035	35
3800017	17	3800036	36
3800018	18	3800037	37
3800019	19	3800038	38
3800020	20	3800039	39
3800021	21	3800040	40



3800020
3800010

Anelli e tamponi filettati

Serie **MicroMet**

PASSO METRICO

Tamponi passa/non passa Tolleranza 6H			Anelli passa ed anelli non passa Tolleranza 6g		
Codice	Ø nominale mm	Passo	Codice	Ø nominale mm	Passo
3801025	1	0,25	—	—	—
3801125	1,1	0,25	—	—	—
3801225	1,2	0,25	—	—	—
3801430	1,4	0,30	—	—	—
3801635	1,6	0,35	3901635	1,6	0,35
3801835	1,8	0,35	3901835	1,8	0,35
3802040	2	0,40	3902040	2	0,40
3802245	2,2	0,45	3902245	2,2	0,45
3802545	2,5	0,45	3902545	2,5	0,45
3803050	3	0,50	3903050	3	0,50
3803560	3,5	0,60	3903560	3,5	0,60
3804070	4	0,70	3904070	4	0,70
3805080	5	0,80	3905080	5	0,80
3806100	6	1	3906100	6	1
3807100	7	1	3907100	7	1
3808100	8	1	3908100	8	1
3808125	8	1,25	3908125	8	1,25
3810100	10	1	3910100	10	1
3810125	10	1,25	3910125	10	1,25
3810150	10	1,50	3910150	10	1,50
3812100	12	1	3912100	12	1
3812125	12	1,25	3912125	12	1,25
3812150	12	1,50	3912150	12	1,50
3812175	12	1,75	3912175	12	1,75
3814100	14	1	3914100	14	1
3814150	14	1,50	3914150	14	1,50
3814200	14	2	3914200	14	2
3816100	16	1	3916100	16	1
3816150	16	1,50	3916150	16	1,50
3816200	16	2	3916200	16	2
3818100	18	1	3918100	18	1
3818150	18	1,50	3918150	18	1,50
3818250	18	2,50	3918250	18	2,50
3820100	20	1	3920100	20	1
3820150	20	1,50	3920150	20	1,50
3820250	20	2,50	3920250	20	2,50
3822100	22	1	3922100	22	1
3822150	22	1,50	3922150	22	1,50
3822250	22	2,50	3922250	22	2,50
3824100	24	1	3924100	24	1
3824150	24	1,50	3924150	24	1,50
3824300	24	3	3924300	24	3
3825100	25	1	3925100	25	1
3825150	25	1,50	3925150	25	1,50
3826150	26	1,50	3926150	26	1,50
3827150	27	1,50	3927150	27	1,50
3827300	27	3	3927300	27	3
3828150	28	1,50	3928150	28	1,50
3828200	28	2	3928200	28	2
3830150	30	1,50	3930150	30	1,50
3830200	30	2	3930200	30	2
3830350	30	3,50	3930350	30	3,50
3832150	32	1,50	3932150	32	1,50
3832200	32	2	3932200	32	2
3833150	33	1,50	3933150	33	1,50
3833350	33	3,50	3933350	33	3,50
3835150	35	1,50	3935150	35	1,50
3836150	36	1,50	3936150	36	1,50
3836400	36	4	3936400	36	4
3838150	38	1,50	3938150	38	1,50
3839150	39	1,50	3939150	39	1,50
3839200	39	2	3939200	39	2
3839400	39	4	3939400	39	4
3840150	40	1,50	3940150	40	1,50
3840200	40	2	3940200	40	2
3840300	40	3	3940300	40	3
3842150	42	1,50	3942150	42	1,50
3842200	42	2	3942200	42	2
3845150	45	1,50	3945150	45	1,50
3845200	45	2	3945200	45	2
3848150	48	1,50	3948150	48	1,50
3848200	48	2	3948200	48	2
3850150	50	1,50	3950150	50	1,50
3850200	50	2	3950200	50	2

PASSO UNC/UNF

Tamponi passa/non passa Tolleranza 2B			Anelli passa ed anelli non passa Tolleranza 2A		
Codice	Ø nominale	Passo	Codice	Ø nominale	Passo
3200080	0	80UNF	—	—	—
3201064	1	64UNC	—	—	—
3201072	1	72UNF	—	—	—
3202056	2	56UNC	—	—	—
3202064	2	64UNF	—	—	—
3203048	3	48UNC	—	—	—
3203056	3	56UNF	—	—	—
3204040	4	40UNC	3104040	4	40UNC
3204048	4	48UNF	3104048	4	48UNF
3205040	5	40UNC	3105040	5	40UNC
3206032	6	32UNC	3106032	6	32UNC
3206040	6	40UNF	3106040	6	40UNF
3208032	8	32UNC	3108032	8	32UNC
3208036	8	36UNF	3108036	8	36UNF
3210024	10	24UNC	3110024	10	24UNC
3210032	10	32UNF	3110032	10	32UNF
3212024	12	24UNC	3112024	12	24UNC
3212028	12	28UNF	3112028	12	28UNF
3201420	1/4	20UNC	3101420	1/4	20UNC
3201428	1/4	28UNF	3101428	1/4	28UNF
3251618	5/16	18UNC	3151618	5/16	18UNC
3251624	5/16	24UNF	3151624	5/16	24UNF
3203816	3/8	16UNC	3103816	3/8	16UNC
3203824	3/8	24UNF	3103824	3/8	24UNF
3271614	7/16	14UNC	3171614	7/16	14UNC
3271620	7/16	20UNF	3171620	7/16	20UNF
3201213	1/2	13UNC	3101213	1/2	13UNC
3201220	1/2	20UNF	3101220	1/2	20UNF

PASSO BSP (GAS)

Tamponi passa/non passa			Anelli passa ed anelli non passa		
Codice	Ø nominale	Passo	Codice	Ø nominale	Passo
4201828	G 1/8	28	4301828	G 1/8	28
4201419	G 1/4	19	4301419	G 1/4	19
4203819	G 3/8	19	4303819	G 3/8	19
4201214	G 1/2	14	4301214	G 1/2	14
4205814	G 5/8	14	4305814	G 5/8	14
4203414	G 3/4	14	4303414	G 3/4	14
4207814	G 7/8	14	4307814	G 7/8	14
4210011	G 1	11	4310011	G 1	11
4211411	G 1 1/4	11	4311411	G 1 1/4	11
4211211	G 1 1/2	11	4311211	G 1 1/2	11
4220011	G 2	11	4320011	G 2	11
4225011	G 2 1/2	11	4325011	G 2 1/2	11
4230011	G 3	11	4330011	G 3	11
4240011	G 4	11	4340011	G 4	11
4250011	G 5	11	4350011	G 5	11
4260011	G 6	11	4360011	G 6	11

N.B. VALIDO PER TUTTI I "PASSI" :

- per ordinare anelli "passa" : aggiungere al codice il suffisso "G"
- per ordinare anelli "non passa" : aggiungere al codice il suffisso "NG"