

TAP PRIME



NEW

PROMOZIONE SET

FORO CIECO

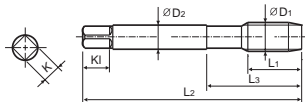
OFFERTA
€ 108,24

~~Prezzo listino~~

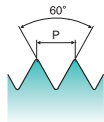
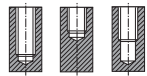
~~€ 270,61~~

codice ordine:

TRE30GSSET7



Tipo foro 2.5xD



Maschi a macchina

Dim.	Passo	CODICE	Lungh. Filetto	Lungh. Totale	Lungh. Scarico	Diam. Gambo	Dim. Quadro	Lungh. Quadro	N° Eliche
ØD1	P	X-Coating	L1	L2	L3	ØD2	K	KI	Z
M3	x 0.5	TRE30206GS	4.0	56.0	18.0	3.5	2.7	6.0	3
M4	x 0.7	TRE30246GS	5.6	63.0	21.0	4.5	3.4	6.0	3
M5	x 0.8	TRE30286GS	6.4	70.0	25.0	6.0	4.9	8.0	3
M6	x 1.0	TRE30316GS	8.0	80.0	30.0	6.0	4.9	8.0	3
M8	x 1.25	TRE30366GS	13.0	90.0	35.0	8.0	6.2	9.0	3
M10	x 1.5	TRE30426GS	15.0	100.0	39.0	10.0	8.0	11.0	3
M12	x 1.75	TRE30506GS	18.0	110.0	44.0	9.0	7.0	10.0	3

⊙: Specifico ○: Adatto

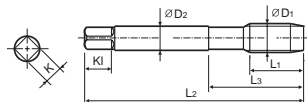
ISO	P									M					K						
	Acciai non legati					Acciai basso legati				Acciai allo legati Acciai da utensili					Acciai inox		Ghisa grigia		Ghisa nodulare	Ghisa malleabile	
Descrizione Materiale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
VDI 3323		13	25	28	32	10	29	32	38	15	35	15	23	10	10	26	3	25		21	
HRc	125	190	250	270	300	180	275	300	350	200	325	200	240	180	180	260	160	250	130	230	
Consigliato	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	⊙	⊙	⊙	○	○	⊙	⊙			
ISO	N								S							H					
Descrizione Materiale	Leghe di alluminio		Alluminio fuso, legato			Rame e leghe di rame (Bronzo / Ottone)			Materiali non ferrosi		Super leghe resistenti al calore					Leghe di titanio		Acciai temprati		Fusione di ghisa	Ghisa indurita
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
HRc											15	30	25	38	34			55	60	42	55
HB	60	100	75	90	130	110	90	100			200	280	250	350	320	400Rm	1050Rm	550	630	400	550
Consigliato	○	○	⊙	⊙	○	⊙	⊙	⊙													

TAP PRIME



PROMOZIONE SET

FORO PASSANTE



Tipo foro 3.0xD



~~Prezzo listino~~
~~€ 270,61~~

codice ordine:

TRJ15GSSET7



Maschi a macchina

Dim.	Passo	CODICE	Lungh. Filetto	Lungh. Totale	Lungh. Scarico	Diam. Gambo	Dim. Quadro	Lungh. Quadro	N° Eliche
ØD1	P	X-Coating	L1	L2	L3	ØD2	K	KI	Z
M3	x 0.5	TRJ15206GS	11.0	56.0	18.0	3.5	2.7	6.0	3
M4	x 0.7	TRJ15246GS	13.0	63.0	21.0	4.5	3.4	6.0	3
M5	x 0.8	TRJ15286GS	15.0	70.0	25.0	6.0	4.9	8.0	3
M6	x 1.0	TRJ15316GS	17.0	80.0	30.0	6.0	4.9	8.0	3
M8	x 1.25	TRJ15366GS	20.0	90.0	35.0	8.0	6.2	9.0	3
M10	x 1.5	TRJ15426GS	22.0	100.0	39.0	10.0	8.0	11.0	3
M12	x 1.75	TRJ15506GS	24.0	110.0	44.0	9.0	7.0	10.0	3

⊙: Specifico ○: Adatto

ISO	P										M				K						
	Acciai non legati					Acciai basso legati					Acciai allo legati Acciai da utensili				Acciai inox		Ghisa grigia		Ghisa nodulare		Ghisa malleabile
Descrizione Materiale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
VDI 3323		13	25	28	32	10	29	32	38	15	35	15	23	10	10	26	3	25		21	
HRc	125	190	250	270	300	180	275	300	350	200	325	200	240	180	180	260	160	250	130	230	
Consigliato	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	○	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○	○	

ISO	N						S						H								
	Leghe di alluminio			Alluminio fuso, legato			Rame e leghe di rame (Bronzo / Ottone)			Materiali non ferrosi			Super leghe resistenti al calore			Leghe di titanio		Acciai temprati	Fusione di ghisa	Ghisa indurita	
Descrizione Materiale	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
VDI 3323											15	30	25	38	34			55	60	42	55
HRc											200	280	250	350	320			550	630	400	550
Consigliato	○	○	⊙	⊙	○	⊙	⊙	⊙													