

New!

SVASATORI A GAMBO CILINDRICO PER SEDI DI VITI

Nuova serie di Svasatori con guida per sedi di viti a testa svasata da M1 a M6 DIN 1866.

Sono realizzate in HSS-E al Cobalto in HRC 65 con codolo cilindrico ed angolo di 90°.

Disponibili per l'esecuzione di sedi a passo fine, passo medio, passo stretto ed a richiesta la variante per avvanfori di filettatura.

PILOTED COUNTERSINKS WITH CYLINDRICAL SHANK

New 90° Countersinks with pilots for M1 to M6 din 1866.

Made in HSS-E Cobalt HRC 65 with cylindrical shank.

You can use them to realize Fine, Medium, Close or Before Threading common screw seats .

3 Tagli/Flutes						HSS-E	0012
90°						65 HRC	
PASSO Adjustment	Gambo Shank	Vite Screw	L	D	d	CODICE	PREZZO €
		M	± 1	Toll. z9	Toll. e8		
			mm	mm	mm		
Fine/Fine	D	M1	45	2,0	1,1	00.12.020 ●	22,00
		M2	56	4,3	2,2	00.12.043 ●	20,00
		M3	71	6,0	3,2	00.12.060 ●	23,50
		M4	71	8,0	4,3	00.12.080 ●	25,50
		M5	80	10,0	5,3	00.12.100 ●	29,00
		M6	80	11,5	6,4	00.12.115 ●	35,00
Medio/medium	D	M2	56	4,6	2,4	00.12.046M ●	20,00
		M3	71	6,5	3,4	00.12.065M ●	23,50
		M4	71	8,6	4,5	00.12.086M ●	25,50
		M5	80	10,4	5,5	00.12.104M ●	29,00
		M6	80	12,4	6,6	00.12.124M ●	35,00
Stretto/close	D	M3	71	6,2	3,0	00.12.062S ●	23,50
		M4	71	8,2	4,0	00.12.082S ●	25,50
		M5	80	10,2	5,0	00.12.102S ●	29,00
		M6	80	12,2	6,0	00.12.122S ●	35,00
Before Threading	D	M3	71	6,0	2,5	00.12.060A ○	23,50
		M4	71	8,0	3,3	00.12.080A ○	25,50
		M5	80	10,0	4,2	00.12.100A ○	29,00
		M6	80	11,5	5,0	00.12.115A ○	35,00



HSS-E Cobalto = durezza 65 HRC

per impieghi su acciai fino a 1000 N/mm²,
su ghise fino a 180 HB, rame, ottone, bronzo,
leghe di alluminio.

HSS-E Cobalt = hardness 65 HRC,

to machine steels up to 1000 N/mm²,
cast iron up to 180 HB, copper, brass, bronze,
aluminium.