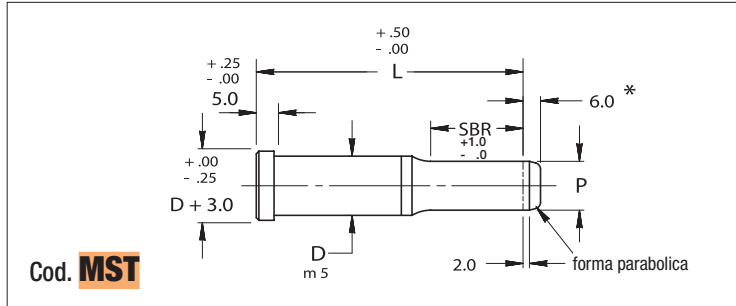


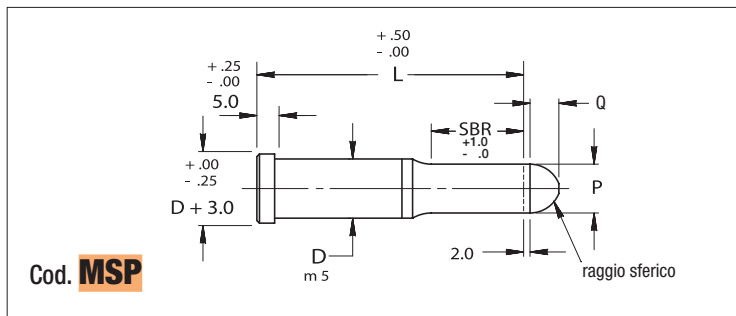
Punzoni testa cilindrica piloti

Shoulder pilots

MOELLER
PRECISION TOOL
ADVANCED STAMPING APPLICATION TOOLING



* LEGGERMENTE INFERIORE PER Ø AL DI SOTTO DI 5,6 mm



Per le alterazioni standard vedi pagg. 3.52 ÷ 3.57

Quota P	Q
1.50-9.50	4
>9.51	10

Codice	Materiale	Tolleranze standard	* Tolleranza alternativa	T2
Cod. MST	Acciaio M2, CORPO - HRC 60-63 TESTA - HRC 45-55 *Acciaio PM4	Tondo P ^{+0.01} _{-0.00} (Ø 0.01 P - D)	P, W ^{+0.05} _{-0.00} P - D (Ø 0.008)	
Cod. MSP		Quando P=D si usa la tolleranza del corpo (D)		

CODICE	D	P	L									
			40	50	56	60	63	70	71	80	90	100
MS_04	4	1.55 - 4.00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_05	5	1.55 - 5.00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_06	6	1.55 - 6.00		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_08	8	2.45 - 8.00		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_10	10	3.15 - 10.00		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_13	13	4.95 - 13.00		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_16	16	7.95 - 16.00		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MS_20	20	9.95 - 20.00			●	●	●	●	●	●	●	●
MS_25	25	11.95 - 25.00				●	●	●	●	●	●	●
MS_32	32	15.95 - 32.00						●	●	●	●	●

CODICE	D	SBR		
		STD	B	C
MS_04	4	8	10	—
MS_05	5	13	10	—
MS_06	6	13	10	—
MS_08	8	19	13	—
MS_10	10	19	13	25

STD = standard L = 50 SBR MAX = 13 L = 60 SBR MAX = 19
L = 56 SBR MAX = 19 L = 63 SBR MAX = 25

CODICE	D	SBR		
		STD	B	C
MS_13	13	19	13	25
MS_16	16	19	13	25
MS_20	20	19	13	25
MS_25	25	19	13	25
MS_32	32	25	19	30

Esempio di ordinazione/Order example: MST13 71 STD P=10,00 (cod. + D+L+SBR+P)

*PM4 a richiesta da specificare
Must specify PM4

