

Punzoni innesto rapido applicazioni leggere

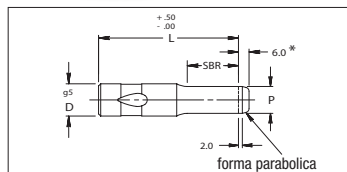
Ball lock light duty

MOELLER
PRECISION TOOL

Punzoni innesto rapido piloti *Ball lock pilots*



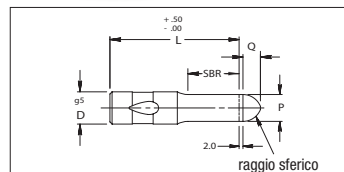
Cod. **MLT**



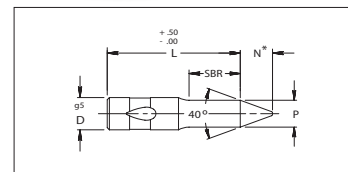
* LEGGERMENTE INFERIORE PER Ø AL DI SOTTO DI 5,6 mm



Cod. **MLP**



Cod. **MLA**



* N = 1.2 X P MIN. NEL CASO IN CUI P SIA COME IN TABELLA

Per le alterazioni standard vedi pagg. 3.52 ÷ 3.57

Codice	Materiale	Tolleranze standard
Cod. MLT / MLP MLA	Acciaio M2, HRC 60-63	Tondo P $\begin{matrix} +.01 \\ -.00 \end{matrix}$ 0.01 P - D Quando P=D si usa la tolleranza del corpo (D)

Quota P	Q
1.50-9.50	4
>9.51	10

CODICE	D	P	N	P MIN. *	L				
					63	71	80	90	100
ML_06	6	2.20 - 6.00	—	—	●	●	●	●	●
ML_10	10	2.50 - 10.00	8	5.64	●	●	●	●	●
ML_13	13	5.00 - 13.00	10	7.11	●	●	●	●	●
ML_16	16	8.00 - 16.00	15	10.74	●	●	●	●	●
ML_20	20	12.00 - 20.00	20	14.38	●	●	●	●	●
ML_25	25	16.00 - 25.00	25	18.00	●	●	●	●	●

CODICE	D	SBR		
		STD	B	C
ML_06	6	13	10	—
ML_10	10	19	10	—
ML_13	13	19	13	25
ML_16	16	19	13	25
ML_20	20	19	13	25
ML_25	25	19	13	25

Esempio di ordinazione/Order example: MLT 10 80 B P=7.00 (cod. + D+L+SBR+P)

STD = standard
L = 63 SBR MAX = 19