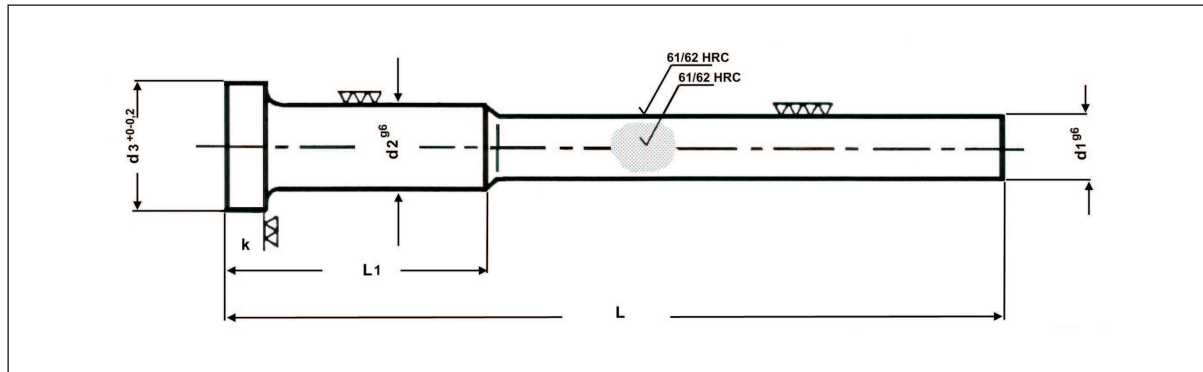


ESPULSORI TESTA CILINDRICA "FORMA C"



temperati



Acciaio: UNI 88 Mn V8 KU / DIN 1.2842

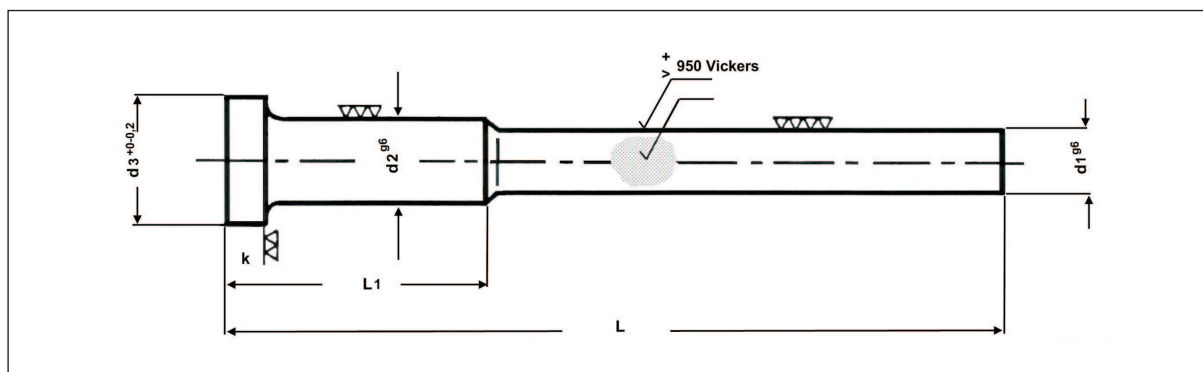
Durezza corpo: temperato 61±2 HRC

Durezza testa: rinvenuta 45±5 HRC

Esecuzione: temperato, rettificato, lappato

d2	d3	k	L	L1	d1 g6							
					1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	2	2,5
2	4	2	100	50	•	■	■	■	■	•		
2	4	2	125	50	•	■	■	■	■	•		
2	4	2	160	63	•	■	■	■	■	•		
3	6	3	100	50						•	•	•
3	6	3	125	50						•	•	•
3	6	3	160	63						•	•	•
3	6	3	200	80						•	•	•
3	6	3	250	100						•	•	•

nitruati



Acciaio: UNI 38 Cr V51 / DIN 1.2344

Durezza corpo: temperato e nitruato 950 Vickers

Durezza testa: rinvenuta 45±5 HRC

Esecuzione: rettificato, lappato, nitruato

d2	d3	k	L	L1	d1 g6		
					1,5	2	2,5
3	6	3	100	50	•	•	•
3	6	3	125	50	•	•	•
3	6	3	160	63	•	•	•
3	6	3	200	80	•	•	•
3	6	3	250	100	•	•	•