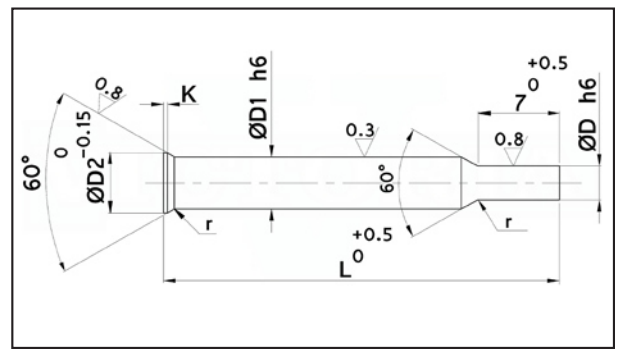


## Cod. 27

### PUNZONI DIN 9861 FORMA C IN ACCIAIO HS PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI HS 6-5-2 X82WMoV65 n. 1.3343.  
 Trattamento termico: tempra e rinvenimento.  
 Durezza gambo: 62 ÷ 66 HRC.  
 Durezza testa: 40 ÷ 50 HRC.  
 Esecuzione: rettifica e lappatura.  
 Esempio di ordinazione: D \* L

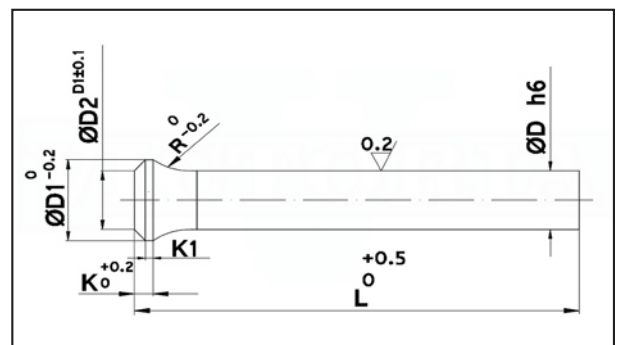


| D         | D1 | D2  | L<br>K | 71 | 80 |
|-----------|----|-----|--------|----|----|
| 0.5 - 1.5 | 2  | 3   | 0.5    | •  | •  |
| 1.6 - 2.9 | 3  | 4.5 | 0.5    | •  | •  |

## Cod. 28

### PUNZONI A COLLO DI BOTTIGLIA IN ACCIAIO HS PER STAMPI

Materiale: acciaio UNI HS 6-5-2 X82WMoV65 n. 1.3343.  
 Trattamento termico: tempra e rinvenimento.  
 Durezza gambo: 62 ÷ 66 HRC.  
 Durezza testa: 45 ÷ 55 HRC.  
 Esecuzione: rettifica e lappatura.  
 Esempio di ordinazione: D \* L



| D         | D1   | K | K1  | L<br>r | 71 | 80 | 100 | 110 | 120 | 125 |
|-----------|------|---|-----|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2         | 3.0  | 3 | 1   | 3.5    | •  | •  | •   |     |     |     |
| 2.1 - 2.2 | 3.2  | 3 | 1   | 3.5    |    |    | •   |     |     |     |
| 2.3 - 2.4 | 3.5  | 3 | 1   | 5.0    |    |    | •   |     |     |     |
| 2.5       | 3.5  | 3 | 1   | 5.0    | •  | •  | •   |     |     |     |
| 2.6 - 2.9 | 4.0  | 3 | 1   | 6.5    |    |    | •   |     |     |     |
| 3         | 4.5  | 3 | 1   | 6.5    | •  | •  | •   |     |     |     |
| 3.1 - 3.4 | 4.5  | 3 | 1   | 6.5    |    |    | •   |     |     |     |
| 3.5       | 5.0  | 3 | 1   | 8.0    | •  | •  | •   |     |     |     |
| 3.6 - 3.9 | 5.0  | 3 | 1   | 8.0    |    |    | •   |     |     |     |
| 4         | 5.5  | 4 | 1.5 | 8.0    | •  | •  | •   | •   | •   | •   |
| 4.1 - 4.4 | 5.5  | 4 | 1.5 | 8.0    |    |    | •   |     |     |     |
| 4.5       | 6.0  | 4 | 1.5 | 8.0    | •  | •  | •   |     |     |     |
| 4.6 - 4.9 | 6.0  | 4 | 1.5 | 8.0    |    |    | •   |     |     |     |
| 5         | 7.0  | 4 | 1.5 | 10.0   | •  | •  | •   | •   | •   | •   |
| 5.1 - 5.4 | 7.0  | 4 | 1.5 | 10.0   |    |    | •   |     |     |     |
| 5.5       | 8.0  | 4 | 1.5 | 10.0   | •  | •  | •   |     |     |     |
| 5.6 - 5.9 | 8.0  | 4 | 1.5 | 10.0   |    |    | •   |     |     |     |
| 6         | 9.0  | 4 | 1.5 | 10.0   | •  | •  | •   | •   | •   | •   |
| 6.1 - 6.4 | 9.0  | 4 | 1.5 | 10.0   |    |    | •   |     |     |     |
| 6.5       | 10.0 | 4 | 1.5 | 12.0   | •  | •  | •   |     |     |     |
| 6.6 - 6.9 | 10.0 | 4 | 1.5 | 12.0   |    |    | •   |     |     |     |
| 7         | 10.0 | 4 | 1.5 | 12.0   | •  | •  | •   | •   | •   | •   |
| 7.1 - 7.4 | 10.0 | 4 | 1.5 | 12.0   |    |    | •   |     |     |     |
| 7.5       | 11.0 | 4 | 1.5 | 12.0   | •  | •  | •   |     |     |     |
| 8         | 11.0 | 4 | 1.5 | 12.0   | •  | •  | •   | •   | •   | •   |
| 8.1 - 8.4 | 11.0 | 4 | 1.5 | 12.0   |    |    | •   |     |     |     |
| 8.5       | 13.0 | 4 | 1.5 | 15.0   | •  | •  | •   |     |     |     |
| 9         | 13.0 | 4 | 1.5 | 15.0   | •  | •  | •   | •   | •   | •   |
| 9.1 - 9.4 | 13.0 | 4 | 1.5 | 15.0   |    |    | •   |     |     |     |