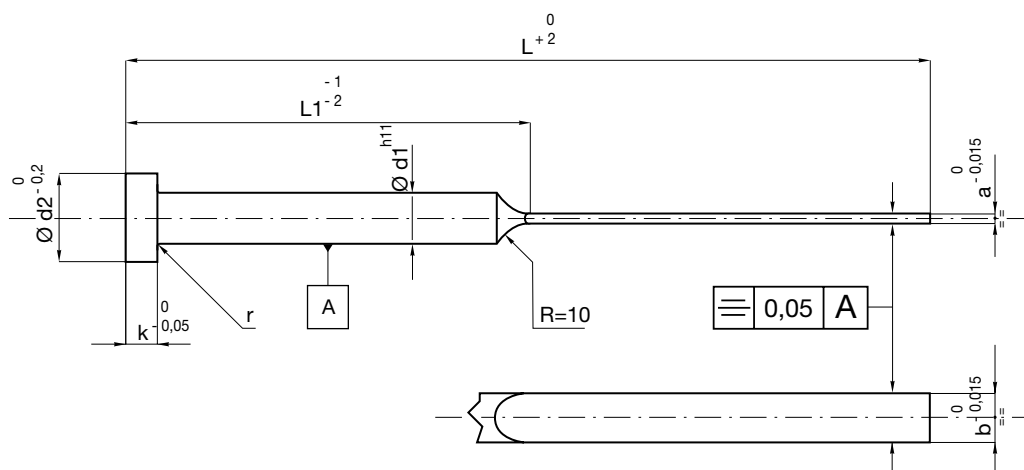


Mat. 1.2067
Corpo ~ 60 HRc
Testa ~ 45 HRc

| a | b | d1 | d2 | k | r | L | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | | | | | | | |
| | | | | | | L1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | | | | | | | |
| 0,6 | 1,8 | 2 | 4 | 2 | 0,2 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 0,7 | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| 0,8 | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 0,6 | 2,5 | 3 | 6 | 3 | 0,3 | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| 0,5 | | | | | | 2,8 | | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 0,6 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 0,7 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,8 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 0,9 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 1 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 0,8 | 3,5 | 4 | 8 | | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 1 | | | | | | 4,2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 0,5 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 0,6 | 3,8 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 0,7 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| 0,8 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| 0,9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 1 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 1,2 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 4 | | 4 | 6 | 12 | 5 | 0,5 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,6 | 4,5 | 5 | 10 | 3 | 0,3 | | | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 0,7 | | | | | | | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| 0,8 | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,5 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3 | 5 | 6 | 12 | 5 | 0,5 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 0,7 | 5,5 | 6 | 12 | 5 | 0,5 | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 0,8 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,5 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5,5 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3,5 | 6,5 | 8 | 14 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 1 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1,2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1,5 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4 | 7,5 | 9 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |
| 1,2 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1,5 | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | |
| 4 | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | |



Mat. 1.2067
Corpo ~ 60 HRc
Testa ~ 45 HRc

| a | b | d1 | d2 | k | r | L | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|----|---|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | | | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | | |
| | | | | | | L1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | | |
| 8 | 8 | 12 | 18 | 7 | 0,8 | | | | • | • | • | • | • | | | |
| 5 | 8,5 | 10 | 16 | 5 | 0,5 | | | | • | • | • | • | • | | | |
| 6 | | 10,5 | | | | | | | • | • | • | • | • | | | |
| 1,5 | 9,5 | 10 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | | |
| 2 | | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | |
| 8 | | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | |
| 9,5 | 11,5 | 12,5 | 18 | 7 | 0,8 | | | | | • | • | • | • | | | |
| 2 | | 14 | 22 | | | | | | • | • | • | • | | | | |
| 10 | | 12 | 18 | | | | | | • | • | • | • | • | | | |
| 2,5 | 15,5 | 16 | 22 | | | | | • | | • | • | • | • | • | | |
| 2 | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | | • | • | • |

Esempio d'ordine: a = 2 b = 11,5 L = 250 → P06T-2x11,5x250