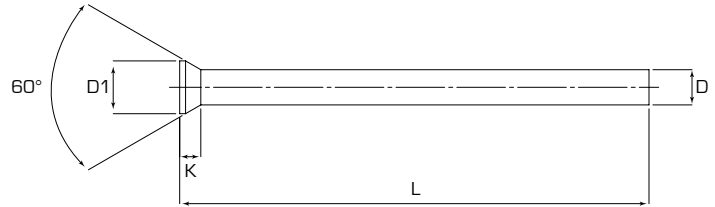


R0112

Espulsore testa conica nitruato

Nitrited ejector pin with conical head



Descrizione:

Description:

Materiale: 1.2344 Nitruato

Material: 1.2344 Nnitrited

| Codice Code | D _{g6} | L _{+2 0} | D1 _{0 -0.2} | K _{+0.2 -0} |
|----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| R0112-01-0001 | 3 | 100 | 4,5 | 1,8 |
| R0112-01-0002 | 3 | 125 | 4,5 | 1,8 |
| R0112-01-0003 | 3 | 160 | 4,5 | 1,8 |
| R0112-01-0004 | 3 | 200 | 4,5 | 1,8 |
| R0112-01-0005 | 3 | 250 | 4,5 | 1,8 |
| R0112-01-0006 | 4 | 100 | 5,5 | 1,6 |
| R0112-01-0007 | 4 | 125 | 5,5 | 1,6 |
| R0112-01-0008 | 4 | 160 | 5,5 | 1,6 |
| R0112-01-0009 | 4 | 200 | 5,5 | 1,6 |
| R0112-01-0010 | 4 | 250 | 5,5 | 1,6 |
| R0112-01-0011 | 4 | 315 | 5,5 | 1,6 |
| R0112-01-0012 | 5 | 100 | 6,5 | 1,6 |
| R0112-01-0013 | 5 | 125 | 6,5 | 1,6 |
| R0112-01-0014 | 5 | 160 | 6,5 | 1,6 |
| R0112-01-0015 | 5 | 200 | 6,5 | 1,6 |
| R0112-01-0016 | 5 | 250 | 6,5 | 1,6 |
| R0112-01-0017 | 5 | 315 | 6,5 | 1,6 |
| R0112-01-0018 | 6 | 100 | 8 | 2,6 |
| R0112-01-0019 | 6 | 125 | 8 | 2,6 |
| R0112-01-0020 | 6 | 160 | 8 | 2,6 |
| R0112-01-0021 | 6 | 200 | 8 | 2,6 |
| R0112-01-0022 | 6 | 250 | 8 | 2,6 |
| R0112-01-0023 | 6 | 315 | 8 | 2,6 |
| R0112-01-0024 | 8 | 100 | 10 | 2,7 |
| R0112-01-0025 | 8 | 125 | 10 | 2,7 |
| R0112-01-0026 | 8 | 160 | 10 | 2,7 |
| R0112-01-0027 | 8 | 200 | 10 | 2,7 |

| Codice Code | D _{g6} | L _{+2 0} | D1 _{0 -0.2} | K _{+0.2 -0} |
|----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| R0112-01-0028 | 8 | 250 | 10 | 2,7 |
| R0112-01-0029 | 8 | 315 | 10 | 2,7 |
| R0112-01-0030 | 8 | 400 | 10 | 2,7 |
| R0112-01-0031 | 10 | 100 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0032 | 10 | 125 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0033 | 10 | 160 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0034 | 10 | 200 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0035 | 10 | 250 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0036 | 10 | 315 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0037 | 10 | 400 | 12 | 2,7 |
| R0112-01-0038 | 12 | 100 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0039 | 12 | 125 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0040 | 12 | 160 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0041 | 12 | 200 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0042 | 12 | 250 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0043 | 12 | 315 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0044 | 12 | 400 | 14 | 2,7 |
| R0112-01-0045 | 14 | 160 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0046 | 14 | 200 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0047 | 14 | 250 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0048 | 14 | 315 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0049 | 14 | 400 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0050 | 16 | 160 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0051 | 16 | 200 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0052 | 16 | 250 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0053 | 16 | 315 | 16 | 3,2 |
| R0112-01-0054 | 16 | 400 | 16 | 3,2 |