

Cod. 400N06A

BUSSOLE ESTRAIBILI DIN 9831 ISO 9448-7 PER GABBIE A SFERE-RULLI PER STAMPI

Materiale: acciaio da cementazione.

Trattamento termico: cementazione e tempra.

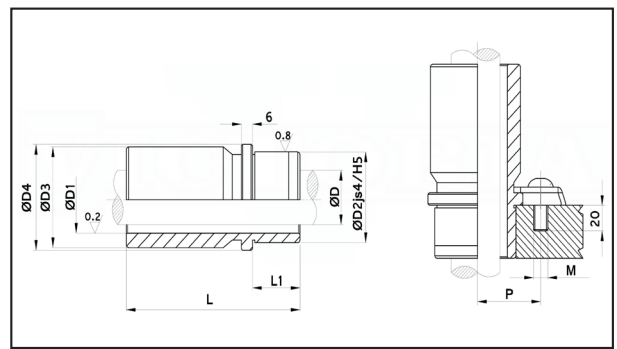
Durezza: 62 ÷ 64 HRC.

Esecuzione: rettifica e lappatura.

A corredo nr. 3 viti con staffette di fissaggio.

Note: la gabbia non è compresa.

Esempio di ordinazione: D * L * L1



2

| D | L | L1 | D1 | D2 | D3 | D4 | P | M | Prezzo |
|----|-----|----|----|----|----|----|------|---|---------|
| 19 | 35 | 23 | 25 | 32 | 39 | 40 | 26 | 6 | °45,00 |
| 19 | 43 | 23 | 25 | 32 | 39 | 40 | 26 | 6 | °56,00 |
| 19 | 59 | 23 | 25 | 32 | 39 | 40 | 26 | 6 | °60,00 |
| 20 | 35 | 23 | 26 | 32 | 39 | 40 | 26 | 6 | °45,00 |
| 20 | 43 | 23 | 26 | 32 | 39 | 40 | 26 | 6 | °56,00 |
| 20 | 59 | 23 | 26 | 32 | 39 | 40 | 26 | 6 | °60,00 |
| 24 | 35 | 23 | 30 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °54,00 |
| 24 | 55 | 30 | 30 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °65,00 |
| 24 | 59 | 23 | 30 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °65,00 |
| 24 | 79 | 23 | 30 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °67,00 |
| 24 | 80 | 30 | 30 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °67,00 |
| 25 | 35 | 23 | 31 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °54,00 |
| 25 | 55 | 30 | 31 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °65,00 |
| 25 | 59 | 23 | 31 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °65,00 |
| 25 | 79 | 23 | 31 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °67,00 |
| 25 | 80 | 30 | 31 | 40 | 46 | 48 | 30 | 6 | °67,00 |
| 30 | 42 | 30 | 38 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °68,00 |
| 30 | 69 | 37 | 38 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °83,00 |
| 30 | 75 | 30 | 38 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °71,00 |
| 30 | 93 | 30 | 38 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °88,00 |
| 30 | 93 | 37 | 38 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °88,00 |
| 32 | 42 | 30 | 40 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °68,00 |
| 32 | 69 | 37 | 40 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °83,00 |
| 32 | 75 | 30 | 40 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °71,00 |
| 32 | 93 | 30 | 40 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °88,00 |
| 32 | 93 | 37 | 40 | 48 | 53 | 56 | 33.5 | 8 | °88,00 |
| 38 | 52 | 37 | 46 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °71,00 |
| 38 | 79 | 47 | 46 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °84,00 |
| 38 | 82 | 37 | 46 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °89,00 |
| 38 | 108 | 37 | 46 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °104,00 |
| 38 | 110 | 47 | 46 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °99,00 |
| 40 | 52 | 37 | 48 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °71,00 |
| 40 | 79 | 47 | 48 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °84,00 |
| 40 | 82 | 37 | 48 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °89,00 |
| 40 | 108 | 37 | 48 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °104,00 |
| 40 | 110 | 47 | 48 | 58 | 63 | 66 | 38.5 | 8 | °99,00 |
| 48 | 65 | 47 | 56 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °82,00 |
| 48 | 96 | 60 | 56 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °101,00 |
| 48 | 97 | 47 | 56 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °101,00 |
| 48 | 127 | 47 | 56 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °138,00 |
| 48 | 131 | 60 | 56 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °140,00 |
| 50 | 65 | 47 | 58 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °82,00 |
| 50 | 96 | 60 | 58 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °101,00 |

segue Cod. **400N06A**

2

| D | L | L1 | D1 | D2 | D3 | D4 | P | M | Prezzo |
|----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|---|---------|
| 50 | 97 | 47 | 58 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °101,00 |
| 50 | 127 | 47 | 58 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °138,00 |
| 50 | 131 | 60 | 58 | 70 | 77 | 80 | 45.5 | 8 | °140,00 |
| 63 | 80 | 60 | 71 | 85 | 92 | 95 | 53 | 8 | °118,00 |
| 63 | 116 | 60 | 71 | 85 | 92 | 95 | 53 | 8 | °149,00 |
| 63 | 150 | 60 | 71 | 85 | 92 | 95 | 53 | 8 | °189,00 |
| 80 | 80 | 60 | 92 | 105 | 115 | 118 | 64.5 | 8 | °210,00 |
| 80 | 120 | 60 | 92 | 105 | 115 | 118 | 64.5 | 8 | °213,00 |
| 80 | 150 | 60 | 92 | 105 | 115 | 118 | 64.5 | 8 | °266,00 |