

## L-KOBLING, ROTERBAR, UDVENDIGT GEVNIND

Serie 57 000

57116 4-M5

L-kobling, roterbar, Ø4 mm, M5



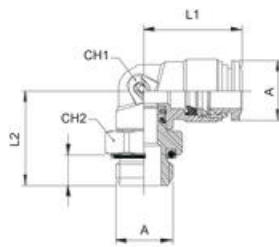
- Krop og frikoblingsring i forniklet messing
- Pakninger i Nitril (kan også fås med EPDM)
- Trykområde op til 20 bar
- Temperaturområde -20 til +80°C

### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie 57000 er i metal som giver robusthed og høj performance. Serie 57000 er specielt velegnet til miljøer med stærke vibrationer, slid eller gnister fra svejsning. Serien bruges i forbindelse med: - Robotteknik - Bilsvejsning - Tung industri fx jernbane - Pneumatik automation - Kølevand - Vakuum applikationer - Glycerol (med EPDM)

### SPECIFIKATIONER

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Form / Type               | L                 |
| Gevind type test          | Metrisk           |
| Materiale body            | Forniklet messing |
| Materiale frikoblingsring | Forniklet messing |
| Materiale pakning         | NBR               |
| Pakningsstørrelse         | 10 pc             |
| Slangediameter udv.       | 4 mm              |
| Temperaturområde fra      | -20 °C            |
| Temperaturområde til      | 80 °C             |
| Tilslutning               | M5                |
| Trykområde max            | 80 bar            |
| Trykområde min            | -0,99 bar         |



|                  | A        | B   | L1   | L2   | CH1 | CH2 | D    |
|------------------|----------|-----|------|------|-----|-----|------|
| 57116-4-M5       | M5       | 5,4 | 18,0 | 16,1 | 9   | 8   | 10   |
| 57116-4-1/8      | 1/8      | 6   | 18,0 | 16,4 | 9   | 13  | 10   |
| 57116-4-1/4      | 1/4      | 8   | 18,0 | 18,1 | 9   | 16  | 10   |
| 57116-5-M5       | M5       | 5   | 20,0 | 18,3 | 11  | 11  | 12,5 |
| 57116-5-1/8      | 1/8      | 6   | 20,0 | 18,1 | 11  | 13  | 12,5 |
| 57116-6-M5       | M5       | 5   | 21,0 | 18,3 | 11  | 11  | 12,5 |
| 57116-6-1/8      | 1/8      | 6   | 21,0 | 18,1 | 11  | 13  | 12,5 |
| 57116-6-1/4      | 1/4      | 8   | 21,0 | 19,8 | 11  | 16  | 12,5 |
| 57116-6-M12X1    | M12x1    | 8   | 20,0 | 19,6 | 11  | 16  | 12,5 |
| 57116-6-M12X1.25 | M12x1.25 | 8   | 20,0 | 20,7 | 11  | 16  | 12,5 |
| 57116-6-M12X1.5  | M12x1.5  | 8   | 20,0 | 20,7 | 11  | 16  | 12,5 |
| 57116-8-1/8      | 1/8      | 6   | 22,5 | 20,1 | 12  | 13  | 14,5 |
| 57116-8-1/4      | 1/4      | 8   | 22,5 | 20,3 | 12  | 16  | 14,5 |
| 57116-8-3/8      | 3/8      | 9   | 22,5 | 22,3 | 12  | 20  | 14,5 |
| 57116-8-1/2      | 1/2      | 10  | 22,5 | 23,8 | 12  | 22  | 14,5 |
| 57116-8-M12x1.5  | M12x1.5  | 10  | 22,5 | 21,2 | 12  | 25  | 14,5 |
| 57116-10-1/4     | 1/4      | 8   | 26,5 | 24,3 | 14  | 16  | 17,5 |
| 57116-10-3/8     | 3/8      | 9   | 26,5 | 23,8 | 14  | 20  | 17,5 |
| 57116-10-1/2     | 1/2      | 10  | 26,5 | 25,3 | 14  | 25  | 17,5 |
| 57116-12-3/8     | 3/8      | 9   | 31,3 | 25,8 | 16  | 20  | 21,5 |
| 57116-12-1/2     | 1/2      | 10  | 31,3 | 27,3 | 16  | 25  | 21,5 |
| 57116-14-3/8     | 3/8      | 9   | 31,3 | 26,3 | 16  | 20  | 21,5 |
| 57116-14-1/2     | 1/2      | 10  | 31,3 | 27,8 | 16  | 25  | 21,5 |