

T-KOBLING, ROTERBAR, UDVENDIGT GEVIND I MIDTEN

Serie 57 000

57216 4-M5

T-kobling, roterbar, Ø4 mm, M5

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

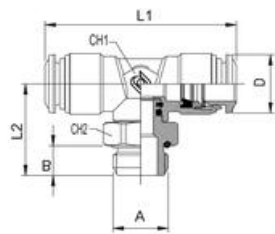


PRODUKTBESKRIVELSE

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 - Vakuumbeskyttede applikationer - Glycerol (med EPDM)

SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Form / Type | T |
| 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 |
| Trykomsråde max | 80 bar |
| Trykomsråde min | -0,99 bar |



| | A | B | L1 | L2 | CH1 | CH2 | D |
|-----------------|----------|------|------|------|-----|-----|------|
| 57216 4-M5 | M5 | 5,0 | 34 | 16,8 | 9 | 8 | 10 |
| 57216 4-1/8 | 1/8 | 6,0 | 34 | 17,1 | 9 | 13 | 10 |
| 57216 4-1/4 | 1/4 | 8,0 | 34 | 18,8 | 9 | 16 | 10 |
| 57216 5-M5 | M5 | 5,0 | 40 | 18,3 | 11 | 11 | 12,5 |
| 57216 5-1/8 | 1/8 | 6,0 | 40 | 18,1 | 11 | 13 | 12,5 |
| 57216 6-M5 | M5 | 5,0 | 42 | 18,6 | 11 | 11 | 12,5 |
| 57216 6-1/8 | 1/8 | 6,0 | 42 | 18,4 | 11 | 13 | 12,5 |
| 57216 6-1/4 | 1/4 | 8,0 | 42 | 20,0 | 11 | 16 | 12,5 |
| 57216 6-M12X1 | M12x1 | 8,0 | 42 | 20,3 | 11 | 16 | 12,5 |
| 57216 6M12X1,25 | M12x1,25 | 8,0 | 42 | 20,3 | 11 | 16 | 12,5 |
| 57216 6-M12X1,5 | M12x1,5 | 8,0 | 42 | 20,3 | 11 | 16 | 12,5 |
| 57216 8-1/8 | 1/8 | 8,0 | 45 | 22,7 | 13 | 13 | 14,5 |
| 57216 8-1/4 | 1/4 | 8,0 | 45 | 23,0 | 13 | 16 | 14,5 |
| 57216 8-3/8 | 3/8 | 9,0 | 45 | 25,0 | 13 | 20 | 14,5 |
| 57216 8-1/2 | 1/2 | 10,0 | 45 | 26,4 | 13 | 25 | 14,5 |
| 57216 10-1/4 | 1/4 | 8,0 | 53 | 26,7 | 14 | 16 | 17,5 |
| 57216 10-3/8 | 3/8 | 9,0 | 53 | 26,2 | 14 | 20 | 17,5 |
| 57216 10-1/2 | 1/2 | 10,0 | 53 | 27,7 | 14 | 25 | 17,5 |
| 57216 12-3/8 | 3/8 | 9,0 | 62,6 | 28,4 | 16 | 20 | 21,5 |
| 57216 12-1/2 | 1/2 | 10,0 | 62,6 | 29,9 | 16 | 25 | 21,5 |
| 57216 14-3/8 | 3/8 | 11,5 | 62,6 | 28,4 | 16 | 20 | 21,5 |
| 57216 14-1/2 | 1/2 | 14,0 | 62,6 | 29,9 | 16 | 25 | 21,5 |