

SNK M

Racor de engrase esférico

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cónica |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Conexión 2 | Racor de engrase |
| Construcción | Racor de engrase esférico |
| Forma constructiva | recto |
| Norma | DIN 71412 |
| Característica adicional | Racor de engrase diámetro de cabezal 6,5 mm |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | G1 | i (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|
| SNK M06-1.00 | M 6 x 1 K | 5,5 | 15,0 | 7 |
| SNK M08-1.00 | M 8 x 1 K | 5,5 | 15,0 | 9 |
| SNK M10-1.00 | M 10 x 1 K | 5,5 | 15,0 | 11 |
| SNK M10-1.50 | M 10 x 1,5 K | 5,5 | 15,0 | 11 |
| SNK M12-1.00 | M 12 x 1 K | 6,5 | 17,5 | 14 |
| SNK M12-1.50 | M 12 x 1,5 K | 6,5 | 17,5 | 14 |

Variantes de producto

| | |
|----------|----------------------------------|
| SNK M MG | Racor de engrase esférico, Latón |
| SNK M V2 | |