

SCHRAUBE M

Vite a testa esagonale interna

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo | Vite a testa esagonale |
| Norma | DIN 912 (ISO 4762) |
| Materiale | Acciaio 10.9 |
| Protezione superficiale | fosfatato |



Articolo

| Denominazione | G | L1 (mm) | SW (mm) |
|-------------------|------|------------|------------|
| SCHRAUBE M 08-25 | M 8 | 25 | 6 |
| SCHRAUBE M 08-30 | M 8 | 30 | 6 |
| SCHRAUBE M 08-35 | M 8 | 35 | 6 |
| SCHRAUBE M 08-40 | M 8 | 40 | 6 |
| SCHRAUBE M 10-30 | M 10 | 30 | 8 |
| SCHRAUBE M 10-35 | M 10 | 35 | 8 |
| SCHRAUBE M 10-40 | M 10 | 40 | 8 |
| SCHRAUBE M 10-45 | M 10 | 45 | 8 |
| SCHRAUBE M 10-50 | M 10 | 50 | 8 |
| SCHRAUBE M 12-35 | M 12 | 35 | 10 |
| SCHRAUBE M 12-40 | M 12 | 40 | 10 |
| SCHRAUBE M 12-45 | M 12 | 45 | 10 |
| SCHRAUBE M 12-50 | M 12 | 50 | 10 |
| SCHRAUBE M 12-55 | M 12 | 55 | 10 |
| SCHRAUBE M 12-60 | M 12 | 60 | 10 |
| SCHRAUBE M 14-45 | | 45 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-50 | | 50 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-55 | | 55 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-60 | | 60 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-65 | | 65 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-70 | | 70 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-75 | | 75 | 12 |
| SCHRAUBE M 14-80 | | 80 | 12 |
| SCHRAUBE M 16-50 | M 16 | 50 | 14 |
| SCHRAUBE M 16-55 | M 16 | 55 | 14 |
| SCHRAUBE M 16-60 | M 16 | 60 | 14 |
| SCHRAUBE M 16-70 | M 16 | 70 | 14 |
| SCHRAUBE M 16-80 | M 16 | 80 | 14 |
| SCHRAUBE M 16-90 | M 16 | 90 | 14 |
| SCHRAUBE M 16-100 | M 16 | 100 | 14 |
| SCHRAUBE M 20-60 | M 20 | 60 | 17 |
| SCHRAUBE M 20-65 | M 20 | 65 | 17 |
| SCHRAUBE M 20-70 | M 20 | 70 | 17 |
| SCHRAUBE M 20-90 | M 20 | 90 | 17 |
| SCHRAUBE M 20-100 | M 20 | 100 | 17 |
| SCHRAUBE M 20-110 | M 20 | 110 | 17 |
| SCHRAUBE M 20-120 | M 20 | 120 | 17 |

SW = apertura chiave

Varianti dei prodotti

SCHRAUBE M VZ

è un accessorio dei seguenti prodotti

| | |
|---------------|-------------------|
| FH (3000 PSI) | Semiflangia SAE |
| FH (6000 PSI) | Semiflangia SAE |
| VF (3000 PSI) | Flangia piena SAE |
| VF (6000 PSI) | Flangia piena SAE |