



Fascetta a tensione costante
Constant Torque



Grazie alle molle Belleville montate sul bullone di questa fascetta, il diametro di serraggio si modifica automaticamente adattandosi alle variazioni che il manicotto subisce per sbalzi termici o di altro tipo. E' consigliata per applicazioni gravose o turbine di motori.

CARATTERISTICHE

MOLLE: a tazza in acciaio INOX

VITE: S10*

BANDA: acciaio inox W4

* Secondo le norme DIN è comparabile con W2

| LARGHEZZA NASTRO mm | CODICE ARTICOLO | DIAMETRO MIN. mm | DIAMETRO MAX mm |
|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 16 | FTC032-54-16 | 32 | 54 |
| 16 | FTC045-67-16 | 45 | 67 |
| 16 | FTC057-79-16 | 57 | 79 |
| 16 | FTC070-92-16 | 70 | 92 |
| 16 | FTC083-105-16 | 83 | 105 |
| 16 | FTC095-118-16 | 95 | 118 |
| 16 | FTC0108-130-16 | 108 | 130 |
| 16 | FTC0121-143-16 | 121 | 143 |
| 16 | FTC0133-156-16 | 133 | 156 |
| 16 | FTC0146-168-16 | 146 | 168 |
| 16 | FTC0159-181-16 | 159 | 181 |
| 16 | FTC0172-194-16 | 172 | 194 |
| 16 | FTC0184-206-16 | 184 | 206 |
| 16 | FTC0197-219-16 | 197 | 219 |
| 16 | FTC0210-232-16 | 210 | 232 |