

GRAVIS

amazing strength

Testo di capitolo

GRAVITEC TEC-200-serie

534 Armatura di sforzo di taglio

GRAVIS AG
Birchstrasse 17
3186 Düdingen
info@gravis.ch

- .001 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca e tipo: GRAVITEC TEC-222SN
Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
LE = pz. LE
- .002 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca e tipo: GRAVITEC TEC-222SL
Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 12.5mm
LE = pz. LE
- .003 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca, tipo: GRAVITEC TEC-225SN
Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
LE = pz. LE
- .004 Tipo: Spinotto per carichi trasversali
Marca, tipo: GRAVITEC TEC-225SL
Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI
Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III
Spinotto e guaina completi
Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 15mm
LE = pz. LE

GRAVIS

amazing strength

- | | |
|------|--|
| .005 | <p>Tipo: Spinotto per carichi trasversali</p> <p>Marca e tipo: GRAVITEC TEC-230SN</p> <p>Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI</p> <p>Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III</p> <p>Spinotto e guaina completi</p> <p>LE = pz.</p> <p>LE</p> |
| .006 | <p>Tipo: Spinotto per carichi trasversali</p> <p>Marca e tipo: GRAVITEC TEC-230SL</p> <p>Spinotto in acciaio con classe di resistenza alla corrosione VI</p> <p>Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III</p> <p>Spinotto e guaina completi</p> <p>Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 17.5mm</p> <p>LE = pz.</p> <p>LE</p> |
| .007 | <p>Tipo: Spinotto per carichi trasversali</p> <p>Marca, tipo: GRAVITEC TEC-240SN</p> <p>Spinotto in acciaio con resistenza alla corrosione di classe VI</p> <p>Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III</p> <p>Spinotto e guaina completi</p> <p>LE = pz.</p> <p>LE</p> |
| .008 | <p>Tipo: Spinotto per carichi trasversali</p> <p>Marca, tipo: GRAVITEC TEC-240SL</p> <p>Spinotto in acciaio con resistenza alla corrosione di classe VI</p> <p>Il corpo di distribuzione del carico in acciaio con classe di resistenza alla corrosione III</p> <p>Spinotto e guaina completi</p> <p>Guaina in acciaio con scorrimento laterale +/- 17.5mm</p> <p>LE = pz.</p> <p>LE</p> |