



## ALBERI NORMALIZZATI PER LA COSTRUZIONE DI VITI RULLATE A RICIRCOLO DI SFERE

QUALITÀ ACCIAIO: CF53 W. NR. 1.12.13

### Composizione chimica

C%	Si%	Mn%	P%	S%
0,50 - 0,57	0,15 - 0,35	0,40 - 0,70	0,025 max	0,035 max
± 0.02	± 0.03	± 0.04	+ 0.005	+ 0.005

### Caratteristiche meccaniche

**Materiale laminato Q+T EN 10269: 2001**

R N/mm <sup>2</sup>	Rp 0.2 N/mm <sup>2</sup> min	A% min	HB
610 - 760	340	16	183 - 226

### Programma di produzione

Diametro mm	Toll. ISO h6 μ	Lunghezza mm	Durezza HB	Rettilinearità mm/m	Triangolarità μ	Conicità μ	Rugosità μ RA
8-80	ISO h6	3100 / 6300	183 - 226	0,3	2 max	2 max	0,20 / 0,25

Tutte le barre sono bisellate ad una estremità.