

## SCHEMA TECNICA

Prodotto: **Catena di sollevamento**

N° di codice: **L 3426 1000**



### Caratteristiche tecniche:

Descrizione:	Grado 80 catena Ø 6,3x19
Materiale:	Acciaio legato
Superficie:	temprata e oleata
Carico di prova	31,5 kN
Sollecitazione al carico di prova durante la produzione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Carico di rottura:	50,0 kN
Sollecitazione alla rottura:	800 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento minimo alla rottura:	15%

Diametro nominale dn	6.3 + 0.3/-0.3 mm
Lunghezza nominale singola asola p(1t)	19.0 +0.37/-0 mm
Lunghezza nominale 11 asole p(11t)	210,1 +1.54/-0 mm
Larghezza anello b2max	21,0 mm
Larghezza asola b1min	8,0 mm

