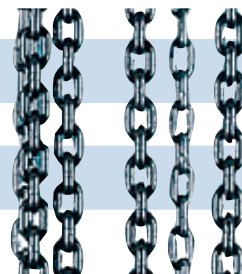


SCHEMA TECNICA

Prodotto: **Catena di sollevamento**

N° di codice: **L 3426 2000**



Caratteristiche tecniche:

Descrizione:	Grado 80 catena $\varnothing 8,0 \times 24$
Materiale:	Acciaio legato
Superficie:	temprata e oleata
Carico di prova:	50.0 kN
Sollecitazione al carico di prova durante la produzione:	500 N/mm ²
Carico di rottura:	80,0 kN
Sollecitazione alla rottura:	800 N/mm ²
Allungamento minimo alla rottura:	15%

Diametro nominale d_n	8.0 + 0.3/-0.3 mm
Lunghezza nominale singola asola $p(1t)$	24.0 +0.47/-0 mm
Lunghezza nominale 11 asole $p(11t)$	264.0 +1.26/-0 mm
Larghezza anello b_{2max}	28,0 mm
Larghezza asola b_{1min}	10,0 mm

