



PORTATA max. 30 Ton.

Pos.	Nome file	CODICE	Descrizione	Materiale	N°
1	2224	ING-08X1-FIL45°	Ingrassatore M8x1 45°		1
2	2799	CH073	Sede sferica Ø 73	Acciaio S355J0 UNI EN 10027	1
3	2798	AS073	Anello fresato per sede sfera Ø 73	Acciaio C45 UNI EN 10083	1
4	rondella 13x24x3	RONDELLA-M12	Rosetta UNI 6592 - 12	Acciaio 8.8 UNI 5737	4
5	12982	SFERA073	Sfera da saldare Ø 73	Acciaio C45 UNI EN 10083	1
6	vite ES M12x45	VTE-12MX45	VITE UNI 5712 M12 x 45	Acciaio 8.8 UNI 5737	4

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE

Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge

Di Natale - Bertelli SpA
costruzione cilindri telescopici
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY

Descrizione:
Attacco a sfera Ø73 a saldare

DISEGNO
12983

Modifiche

Stato del grezzo:

CODICE
ATTXSF073

Materiale:

7,6 kg Trattamento: -

DATA 15/11/04 DATA 15/11/04

Durezza (HV)
- Generali ISO 2768-mK
- Raccordi Raggio 0.8

SCALA 1:1
Smussi 0.5 x 45°
Angolari ± 30'

DISEGNATO:
Luca

APPROVATO:
Di Natale

File: S:\Particolari\12983.dft

