



PORTATA max. 11 Ton.

5	Sfera Ø 45 a saldare	9630	Acciaio C45 UNI 7845	1
4	Seeger I 75 UNI 3654	2239	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
3	anello semisferico Ø45	2411	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
2	Sede sferica Ø 45	2410	Acciaio S355 J0 UNI EN 10025	1
1	Ingrassatore M8x1 45°	2224		1
Pos.	Descrizione	Disegno	Materiale	N°

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE

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



Descrizione:
Attacco a sfera Ø45 a saldare

DISEGNO
7891

Modifiche

Stato del grezzo:

CODICE
ATTXSF045

Materiale:

2,3 kg Trattamento: -

DATA 29/06/04 DATA 29/06/04

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

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

DISEGNATO: massimo APPROVATO: Di Natale

File: S:\Particolari\7891.dft