

1

2

3

4

A

5

15

24,5

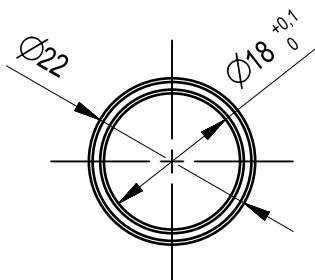
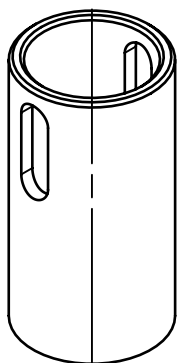
A

0,5 x45°

0,5 x45°

42

SECTION A-A



OB1

1

TIPO

Q.tà

N°

DESCRIZIONE MODIFICA

Modificato

Data

TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13

DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2

DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g

TRATTAMENTI TERMICI
O SUPERFICIALI/
HEAT TREATMENT OR COATINGS

1

3

Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -

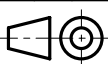
2

Profondità (mm)/Depth -

Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -

UNI 936

A4

SCALA/SCALE
1:1

MASSA (kg)/MASS

MATERIALE / MATERIAL

S235JR

STATO GREZZO / ROUGH

TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.

Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.

This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.

DISEGNATO / DRAWN

A. Bresolato

DATA / DATE

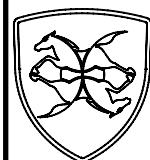
30-Jan-2021

Sostituisce il
Replaces

Note

APPROVATO / APPROVED

DATA / DATE

Sostituito dal
Replaced byANTONIO
CARRARO

R&D

DENOMINAZIONE / TITLE

CODICE GREZZO/ROUGH No.

CODICE DISEGNO / PART No.

3 2205 977

REV.

00

GRUPPO/GROUP -

1

2

3

4