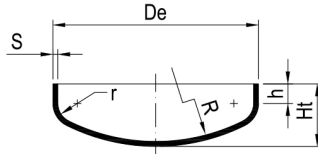


FONDELLO STAMPATO DECINORMALE | ELLITTICO 2:1

Cod. FB4C | FB5C



Specifiche dimensionali

De (diametro esterno)	mm: 88,9÷355,6 DN: 80÷350 DN (inch): 3÷14"
S (spessore)	2÷10 mm
R	Decinormale: = De Ellittico: = 0,8 * De
r	Decinormale: = De / 10 Ellittico: = 0,15 * De
h	≈ 4 * S
Ht	secondo richiesta

Informazioni tecniche e produttive

Fondelli bombati per tubi con diametro da 88,9 mm (DN80) a 355,6 mm (DN350) e spessore da 2 a 10 mm, formati mediante stampaggio a freddo.

Condizioni standard di fornitura:

- senza foro di centraggio
- bordo rifilato piano

Possono essere realizzati anche con foro di centraggio.

Materiali lavorati

- Acciai inossidabili
- Nichel e leghe di nichel
- Titanio
- Alluminio
- Rame

Lavorazioni opzionali

- Preparazione dei bordi (rifilatura, smussi)
- Finitura superficiale (satinatura, lucidatura)
- Lavaggio, decapaggio
- Taglio di fori/aperture
- Estrusione di fori/aperture

Controlli / Test

- Collaudo dimensionale
- Controllo spessori con ultrasuoni
- Controllo RX delle saldature
- Controllo con liquidi penetranti
- Test di rugosità superficiale

Certificazioni

- ISO 9001
- PED 2014/68 EU Annex 3.1
- EN ISO 3834-2
- AD 2000-Merkblatt HP0