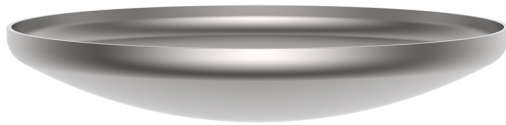
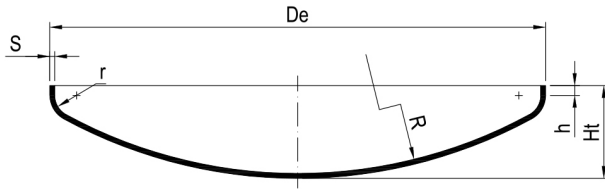


## FONDO BOMBATO "NORMALE" | ASME 6% | NF PRC | NF MRC

Cod. FB3N | ASME6 | PRC | MRC



### Specifiche dimensionali

De (diametro esterno)	300÷4000 mm
S (spessore)	2÷20 mm
R	FB3N: = De ASME6: = De PRC: acc. standard NF E81-101 MRC: = De
r	FB3N: 10÷200 mm ASME6: = 6% * De PRC: 30÷50 mm MRC: 50÷180 mm
h	≈ 4 * S
Ht	secondo richiesta

### Informazioni tecniche e produttive

Fondi bombati "normali" con diametro da 300 a 4000 mm e spessore da 2 a 20 mm, formati a freddo mediante bombatura e bordatura. Costruiti in accordo ai principali standard internazionali (DIN, ASME, NF, ecc) o su specifica del cliente.

Condizioni standard di fornitura:

- con foro di centraggio  $\varnothing$  16÷25 mm
- bordo grezzo (non rifilato)

Possono essere realizzati anche senza foro di centraggio (solo su fondi con spessore  $\geq$  4 mm).

### 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