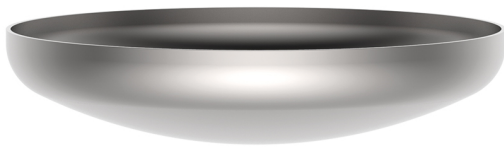
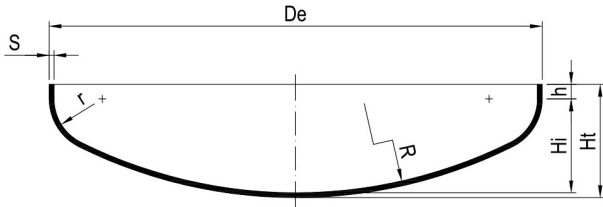


FONDO DECINORMALE | DIN 28011 | ASME 10% TOROSFERICO | NF GRC

Cod. FB4 | DIN28011 | ASME10 | GRC



Specifiche dimensionali

De (diametro esterno)	300÷4000 mm
S (spessore)	2÷20 mm
R	= De
r	= De / 10
h	≈ 5 * S
Hi	= Di / 5,17
Ht	= Hi + h + S
Volume [dm ³]	≈ 0,099 * (Di / 100) ³ + (Di / 2000) ² * PI * h

Informazioni tecniche e produttive

Fondi decinormali 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 Ø 16÷25 mm
- bordo rifilato piano

Possono essere realizzati anche senza foro di centraggio (solo su fondi con spessore ≥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 HPO