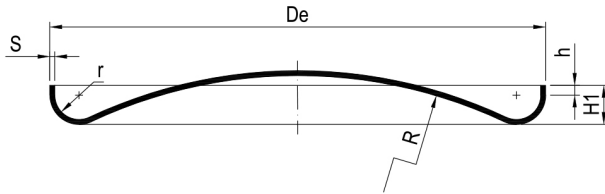


FONDO DIFFUSORE

Cod. FB6



Specifiche dimensionali

De (diametro esterno)	300÷3000 mm
S (spessore)	2÷15 mm
R	≥ De
r	10÷200 mm
h	≈ 5 * S
H1	= r + h + S

Informazioni tecniche e produttive

Fondi diffusori con diametro da 300 a 3000 mm e spessore da 2 a 15 mm, formati a freddo mediante bombatura e bordatura.

Condizioni standard di fornitura:

- con foro di centraggio Ø 16÷25 mm
- bordo grezzo (non rifilato)

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 HP0