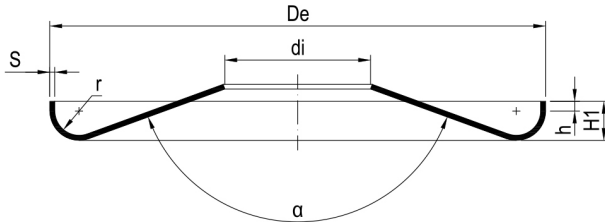


## CONO BORDATO ROVESCIO

Cod. FB9R



### Specifiche dimensionali

De (diametro esterno)	300÷4000 mm
S (spessore)	2÷8 mm
r	10÷150 mm
h	≈ 5 * S
α [°]	≥ 120°
di	≥ 20 mm
H1	= r + h + S

### Informazioni tecniche e produttive

Fondi conici con diametro da 300 a 4000 mm e spessore da 2 a 8 mm, formati a freddo mediante calandratura, saldatura e bordatura.

Condizioni standard di fornitura:

- saldature parzialmente scordonate
- bordi grezzi (non rifilati)

### 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