

TYPE H

H Continental DIN 15233



www.go4b.com

Une question technique?
Contactez 4B

Fabrication Emboutie

- Fourni avec trous de fixation emboutis standard
- Profil ouvert
- Utilisation dans la manutention de produits industriels difficiles et colmatants

Tiefgezogener Industrie-Elevatorbecher

- Standardmäßig mit bombierten Löchern
- Tiefliegende Frontpartie mit offenem Profil
- Für den Einsatz bei zähen, klebrigen Industriegütern

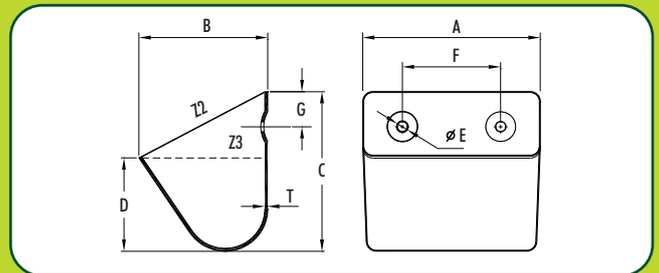


Fabrication Emboutie Monobloc Acier

Tiefgezogener Stahl



INDUSTRIE



| No. | A* (mm) | B* (mm) | C* (mm) | D* (mm) | T (mm) | Capacité (Litres) Füllmenge (Liter) | | | Trous Emboutis Bombierte Löcher | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|--------|--|------------|-------------------|------------------------------------|----------|--------|--------|
| | | | | | | kg | Z2 (total) | Z3 (eau / Wasser) | No. | E (Ø mm) | F (mm) | G (mm) |
| H160 | 162 | 140 | 160 | 63 | 2.0 | 0.98 | 1.80 | 0.80 | 2 | 9.5 | 80 | 56 |
| H200 | 200 | 160 | 180 | 71 | 2.0 | 1.30 | 2.84 | 1.29 | 2 | 11.5 | 125 | 63 |
| H250 | 253 | 182 | 200 | 80 | 2.0 | 1.71 | 4.45 | 2.06 | 3 | 11.5 | 80 | 71 |
| H315/2.0 | 315 | 202 | 224 | 90 | 2.0 | 2.40 | 6.50 | 3.20 | 3 | 11.5 | 112 | 80 |
| H315/3.0 | 315 | 202 | 224 | 90 | 3.0 | 3.60 | 6.50 | 3.20 | 3 | 11.5 | 112 | 80 |
| H400/2.0** | 407 | 240 | 275 | 113 | 2.0 | 4.00 | 13.40 | 6.50 | 4 | 11.5 | 100 | 90 |
| H400/3.0** | 407 | 240 | 275 | 113 | 3.0 | 6.00 | 13.40 | 6.50 | 4 | 11.5 | 100 | 90 |

* Note: les dimensions sont intérieures selon norme DIN.
** Ne sont pas selon norme DIN.

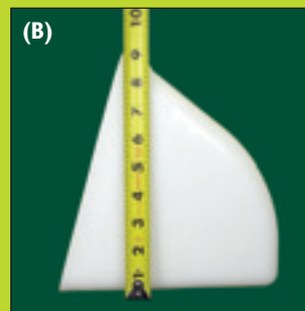
* Beachten Sie, daß die Maße des H-Typs sich auf die DIN 15233 beziehen
** Nicht nach DIN Norm

Comment mesurer un godet? / Wie Sie Ihren Becher richtig ausmessen



Avec godet posé à plat, mesurer la largeur hors tout. (A).

Legen Sie den Becher auf seine Rückwand und messen Sie die Außenbreite (A)



Avec godet posé à plat, mesurer la projection horizontale du godet. (B).

Legen Sie den Becher auf seine Rückwand und messen Sie die Tiefe (Ausladung) (B)



Avec godet posé à plat, mesurer la hauteur du dos. (C).

Legen Sie den Becher auf seine Rückwand und messen Sie die hintere Höhe (C)