

KUNSTSTOFFFÜSSE UND GUMMIFÜSSE

TYP HPR MIT EDELSTAHLDECKEL

Typ HPR unterscheidet sich vom Typ HPG dadurch, daß er mit Edelstahldeckel geliefert wird.

Beim Design vom Typ HPR haben wir besonders den hygienischen Aufbau, Montageflexibilität und Widerstandsfähigkeit gegen äussere Beeinflussungen betont.

Der Kunststofffuß ermöglicht die Befestigung am Boden, und der Bolzen wird unter dem Deckel versteckt. Typ HPR ist wasserdicht, wenn er gereinigt wird, und gleicht Unebenheiten bis zu 10° aus.



Bestellbeispiel:

HPR80 - 16 - 100 (Edelstahl Deckel)




Fußplatte

| | HPR 80 | HPR 100 | HPR120 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| Durchmesser Ø | 80 mm | 100 mm | 120 mm |
| Höhe B | 33 mm | 39 mm | 40 mm |
| Länge E | 27 mm | 32 mm | 40 mm |
| Lochdurchmesser D1 | 9 mm | 11 mm | 11 mm |
| Nom. Belastung | 15.000 N | 20.000 N | 22.000 N |

Fußplatte und Spindel können frei kombiniert werden.

Gewindespindel

| Länge A* | D M 12 | D M 16 | D M 20 | D M 24 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 70 mm | | | | |
| 100 mm | | | | |
| 150 mm | | | | |
| 180 mm | | | | |
| 230 mm | | | | |
| 310 mm | | | | |
|  | 10 mm | 13 mm | 17 mm | 19 mm |

Preise bitte anfragen!

* Für genaue A-Masse, sehen Sie Kapitel 10.2

