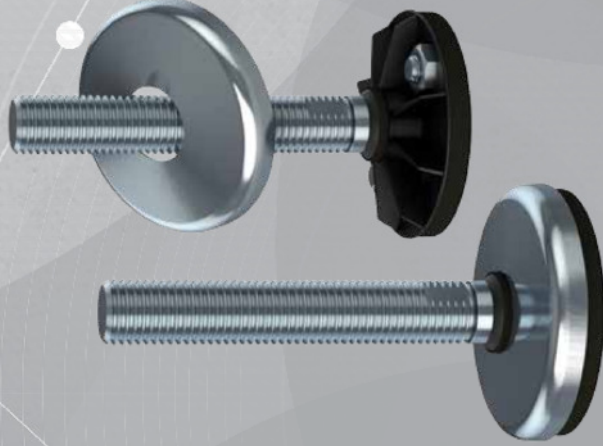
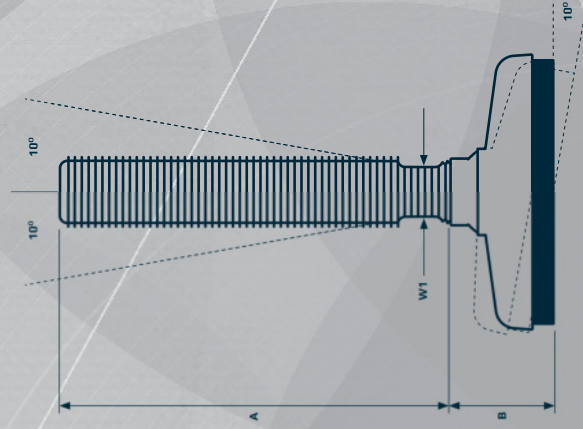
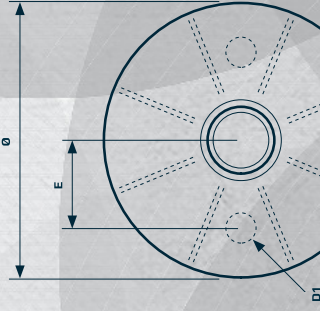


KUNSTSTOFF-VOLLGEWINDE HPR AS

Der HPR AS Kunststoff-Vollgewinde-Maschinenfuß ist die optimale Wahl für Maschinen und Ausrüstungen mit geringem bis mittlerem Gewicht in diversen Produktionsumgebungen.

Der Maschinenfuß kann an den beiden vorgebohrten Befestigungslöchern unter der wasserdichten Edelstahlkappe, die den Reinigungsaufwand verringert, am Boden befestigt werden. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

Außerdem hat der Fuß unter der Fußplatte eingebettetes rutschfestes Gummi.



KUNSTSTOFF-VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HPR AS



PRODUKT-CODE
BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP
HPR080AS-12-070

FUSSPLATTE



TYP DURCH- HÖHE LOCH-POSITION LOCH-DURCH- NENNLAST
MESSER B E MESSER KOMPRESSION
[mm] [mm] [mm] [mm] [mm] [N]

TYP	DURCH- MESSER [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH- MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
80AS	80	33	26,5	8,5	15.000	HPR080AS
100AS	100	37	31,5	11,0	20.000	HPR100AS
120AS	120	38	40,0	11,0	22.000	HPR120AS

SPINDEL



TYP ▶ 70 100 150 180 230 310

GEWINDE [N] [N] [N] [N] [N] [N]

W1
[mm]

TYP ▶	70	100	150	180	230	310
M12	17.000	17.000	8.000	5.000	3.000	-
M16	32.000	32.000	29.000	20.000	12.500	7.500
M20	49.000	49.000	49.000	48.000	30.000	15.000
M24	70.000	70.000	70.000	70.000	65.000	35.000
M30	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000
HÖHE A [mm]	73	98	140	173	223	305

Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A
AS

A + B
= Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
= +/-1,5 mm
= Anti-Slip (rutschfest)



erhältlich bei



* Einstellung A: 7 mm und B: -7 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30 oder M36 kombiniert wird