

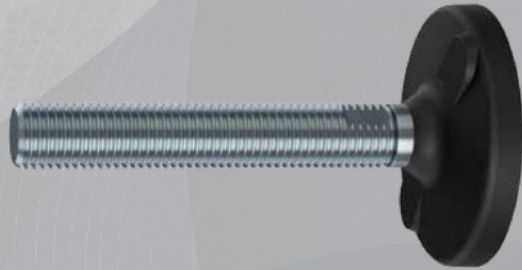
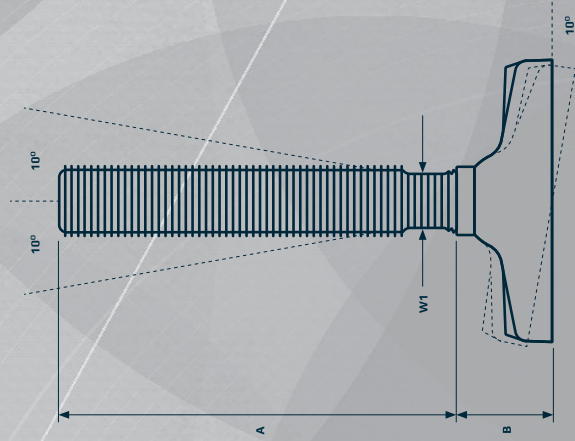
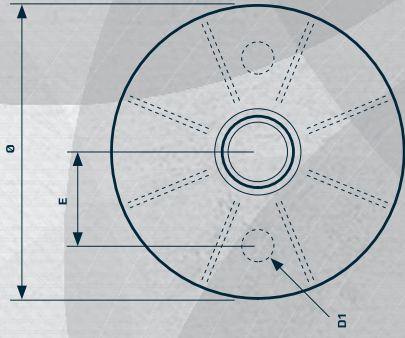
KUNSTSTOFF-VOLLGEWINDE HPA FIXING / HPA AS FIXING

Die HPA Fixing und HPA AS Fixing Kunststoff-Vollgewinde-Maschinenfüße sind die optimale Wahl für Maschinen und Ausrüstungen mit geringem bis mittlerem Gewicht in diversen Produktionsumgebungen.

Die Gestaltung der abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

Der Maschinenfuß kann an den beiden vorgepressten Befestigungslochern, die einfach mit einem Schraubendreher geöffnet werden können, am Boden befestigt werden. Schrauben, Mütter und Unterlegscheiben sind lieferbar.

Außerdem hat der HPA AS Fixing unter der Fußplatte eingebettetes rutschfestes Gummi.



KUNSTSTOFF-VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HPA FIXING / HPA AS FIXING



PRODUKT-CODE
BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP
HPA081-12-070

FUSSPLATTE



TYP	DURCHMESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCHMESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
81	80	31	28	10	10.000	HPA081
81AS	80	31	28	10	10.000	HPA081AS
101	100	34	37	12	15.000	HPA101
101AS	100	34	37	12	15.000	HPA101AS

SPINDEL



TYP	GEWINDE	NENNLAST [N]	HÖHE [mm]	LOCH-DURCHMESSER [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
70	M12	17.000	100	180	230	310
10	M16	32.000	150	180	230	310
13	M20	49.000	150	180	230	310
17	M24	70.000	150	180	230	310
19	M30	112.500	150	180	230	310
24	M36	162.000	150	180	230	310
30	M42	225.000	150	180	230	310



Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A
AS

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

erhältlich bei



* Einstellung A+6 mm und B-6 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30 kombiniert wird