

Teller für Stellfüße aus Kunststoff



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Teller Thermoplast glasfaserverstärkt. Anti-Slip-Platte thermoplastisches Elastomer.

Ausführung:

schwarz.

Bestellhinweis:

montiert montiert

Hinweis:

Stellfüße werden aus einem Teller und einer Gewindespindel zusammengestellt. Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel kombiniert werden.

Die Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Stellfußes.

Passende Gewindespindeln siehe B0362.

Zeichnungshinweis:

Form A ohne Anschraubbohrung ohne Anti-Slip-Platte

Form B ohne Anschraubbohrung mit Anti-Slip-Platte

Form C mit Anschraubbohrung (geschlossen) ohne Anti-Slip-Platte

Form D mit Anschraubbohrung (geschlossen) mit Anti-Slip-Platte

Form E mit Anschraubbohrung (offen) ohne Anti-Slip-Platte

Form F mit Anschraubbohrung (offen) mit Anti-Slip-Platte

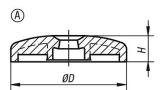
1) ab Teller Ø 80

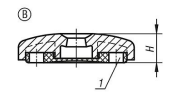


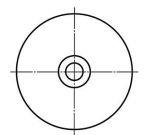
Teller für Stellfüße aus Kunststoff

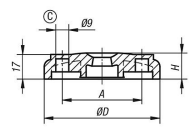


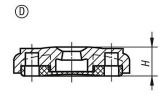
Zeichnungen

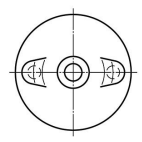


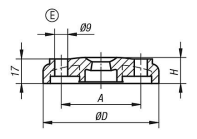


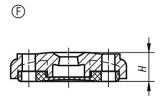


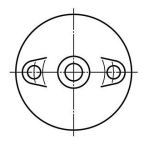












Artikelübersicht

Teller für Stellfüße aus Kunststoff

Bestellnummer	Form	D	Α	Н	Belastbarkeit max. kN
B0363.1060	А	60	-	18	12
B0363.1080	Α	80	-	18	12
B0363.1100	Α	100	-	18	12
B0363.2060	В	60	-	20	12
B0363.2080	В	80	-	20	12
B0363.2100	В	100	-	20	12
B0363.3080	С	80	55	18	12
B0363.3100	С	100	74	18	12
B0363.4080	D	80	55	20	12
B0363.4100	D	100	74	20	12
B0363.5080	E	80	55	18	12
B0363.5100	E	100	74	18	12
B0363.6080	F	80	55	20	12
B0363.6100	F	100	74	20	12



Teller für Stellfüße aus Kunststoff



Artikelübersicht