

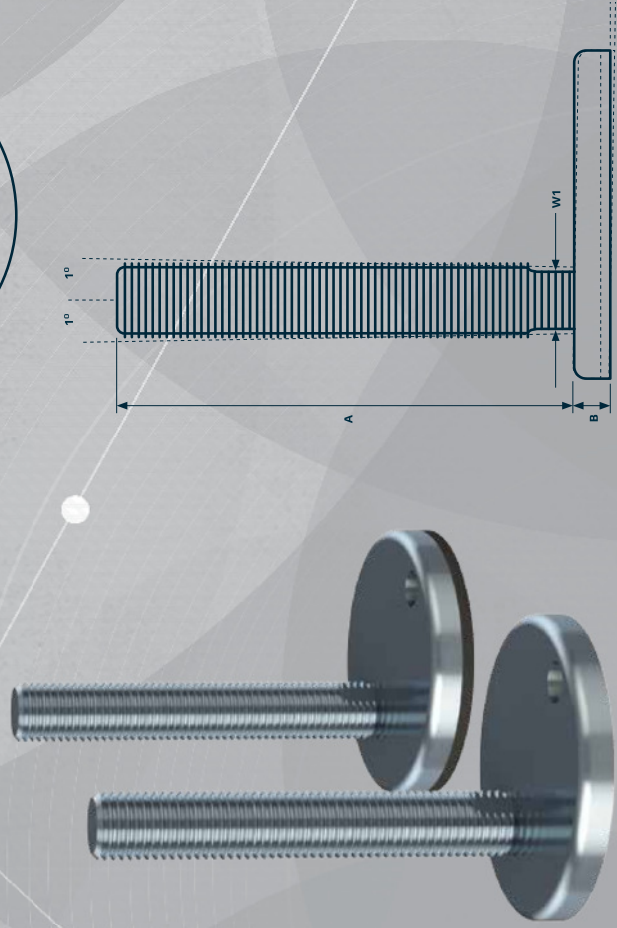
# MASSIV VOLLGEWINDE CF/CF AS

Der massive CF Maschinenfuß ist die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

Der Fuß kann am dezentrierten Befestigungsloch in der Fußplatte einfach am Boden befestigt werden. Schrauben, Muttern und Unterscheiben sind lieferbar.

Die Fügeverbindung zwischen der dezentrierten Spindel und der Fußplatte ist für hohe Belastung und für feste Montage auf horizontalen Oberflächen ausgelegt.

Der CF AS wird mit vibrationshemmendem und rutschfestem NBR-Gummi geliefert (auf Anfrage EPDM).



FUSSPLATTE



SPINDEL



Gesamthöhe  
Maximale Nennlast  
Toleranz der Höhe A  
AS

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

erhältlich bei



# MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE CF/CF AS

PRODUKT-CODE  
BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP  
CF110-16-100

TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH- MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
110	109	12	70	14,5	70.000	CF110
110AS	109	17	70	14,5	30.000	CF110AS
180	179	12	139	14,5	120.000	CF180
180AS	179	17	139	14,5	30.000	CF180AS

TYP	100	150	180	230
GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]
M16	32.000	29.000	20.000	12.500
M20	49.000	49.000	48.000	30.000
M24	70.000	70.000	70.000	65.000
M30	112.500	112.500	112.500	112.500
M36	162.000	162.000	162.000	162.000
M42	220.000	220.000	220.000	220.000
HÖHE A [mm]	96	152	185	234



W1  
[mm]