

STANDFÜSSE / DÄMPFER

Standfuß Ø 300 mm

Basisstütze mit Durchmesser 300 mm aus thermoplastischem Material, mit Glasfaser, verstärkt, höhenverstellbar von 185 mm bis 205 mm. Der variable Neigungsbereich ist ideal für unebenen Untergrund. Die Gummielemente absorbieren die Vibration des Gerätes.

Gesamtragkraft 750 kg (Set = 2 Stk.)

Der Hakenschlüssel dient zur Höhenverstellung



Farbe	Artikelnummer
-------	---------------

Standfuß +/- 15° Neigung möglich		
Set	schwarz	9898-077-95

750 kg
(Set)

Hakenschlüssel		
1 Stk.	schwarz	9899-993



Standfuß H = 100 - 130 mm

aus Nylon und Glasfaser hergestellt, schalldämpfend, universell anwendbar; die Einstellhöhe kann zwischen 10 cm (min.) und 13 cm (max.) reguliert werden; die rutschfeste NBR-Dichtung sorgt für Stabilität, verschleißfest, Gesamtragkraft 300 kg (Kit)

Farbe	Artikelnummer
-------	---------------

Standfuß		
Kit 4 Stk.	weiss, RAL 9010	9898-042-08
Kit 4 Stk.	weiss, RAL 9010	9898-041-08
+/- 15° Neigung möglich		
Stabilisierungsplatte		
Kit 4 Stk.	weiss, RAL 9010	9898-046-08

300 kg
(Kit)



Standfüsse Shore-A 40

Die zylindrischen Gummi-Metallpuffer besitzen auf einer Seite ein Anschlussgewinde M8. Durch die weiche Elastomermischung mit einer Härte von Shore-A 40 haben sie eine besonders gute Schwingungsdämpfung. Ein Set besteht aus 4 Stk. Standfüssen, 4 Stk. Fächerscheiben und 4 Stk. Sechskantmuttern.

Ø x H (mm)	Belastung	Typ	Artikelnummer
40 x 40	100kg	40	172058



Schwingungsdämpfer Shore-A 40

Die zylindrischen Gummi-Metallpuffer besitzen auf beiden Seiten ein Anschlussgewinde M8. Durch die weiche Elastomermischung mit einer Härte von Shore-A 40 haben sie eine besonders gute Schwingungsdämpfung. Ein Set besteht aus 4 Stk. Schwingungsdämpfern, 8 Stk Fächerscheiben und 8 Stk. Sechskantmuttern.

Ø x H (mm)	Belastung	Typ	Artikelnummer
30 x 30	50kg	40	172056
40 x 40	100kg	40	172057
40 x 30	140kg	45	172610

