



Nivellierfüße

18 – 43 mm hoch

Um Höhendifferenzen bei Bodenunebenheiten auszugleichen. Gewindelänge 40 mm. Befestigungsgewinde M12.

Max. zulässige statische Last: ca. 300 kg je Nivellierfuß.

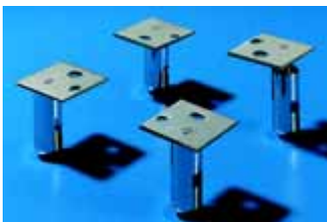
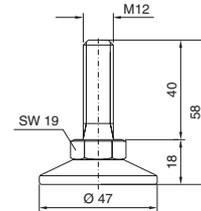
Für:

- Anreihensystem TS 8
- PC-Schranksystem
- Standfuß-Bodenplatte CP 6137.035 – CP 6137.535
- Standfuß CP 6141.XXX
- Industrial Workstation
- flexRack(i)

VE	Best.-Nr. PS
4 St.	4612.000

! Zusätzlich wird benötigt:

Für die Montage am TS Sockel: Sockel-Adapter TS 8800.220, siehe Seite 849.



Nivellierfüße

85 – 115 mm hoch

Zur Montage an TS, ES- und PC-Schränken, für einfachere Bodenreinigung und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ±15 mm. Höhe 100 mm.

Max. zulässige statische Last: 350 kg je Nivellierfuß.

VE	Best.-Nr. SO
4 St.	2859.000

Material:

Füße: Messing vernickelt
Gewinde-Bolzen und Befestigungsplatten: Edelstahl 1.4301

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungszubehör zum Schrank.



1



2



3



4

Doppel-Lenkrollen

Befestigungsgewinde M12 x 20.

Max. zulässige statische Last (je Rolle) kg	Bodenfreiheit mm	Feststeller	VE		Farbe	Best.-Nr.
40	50	4 ohne	1 Satz	1	schwarz	4611.000
75	85	2 mit, 2 ohne	1 Satz	2	schwarz mit grauer Lauffläche	6148.000
120	125	2 mit, 2 ohne	1 Satz	3	schwarz	4634.500
				4		7495.000

Für:

- Anreihensystem TS 8
- PC-Schranksystem
- Standfuß-Bodenplatte CP 6137.035 – CP 6137.535
- Standfuß CP 6141.XXX
- Industrial Workstation
- flexRack(i)
- Data Rack

! Zusätzlich wird benötigt:

Für die Montage am TS Sockel: Sockel-Adapter für Doppel-Lenkrollen TS 8800.290, siehe Seite 849.