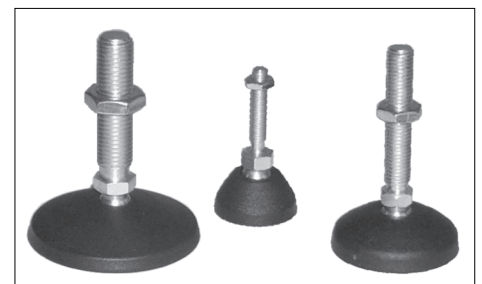
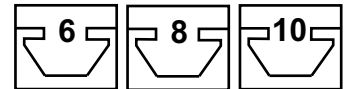


## Stellfuß - PA

Tragkraft max. 1000 Kg. stat.



### Technische Daten

Material Fuß: PA-GK verstärkt.  
 Farbe : Schwarz.  
 Antirutschg. : NBR 70 Shore  
 Gewindesta. : St.- verzinkt  
 Kugelkopfg.: 15 mm  
 Neigungsw. : max. 15°

### Anwendung

Als Fußelement universell einsetzbar.  
 Die Höhenverstellung kann stufenlos durchgeführt werden.  
 Je nach Anwendungsfall können die Stellfüße in den Kernbohrungen der Profile, oder in Verbindung mit Transport und Fußplatten montiert werden.  
 Zum Schutz gegen verschieben können die Stellfußsteller mit Antirutschgummi versehen werden. Jeder Fußsteller kann beliebig mit jeder Gewindestange kombiniert werden.

### Bestell Daten

#### Teller

Ø 30 mm	Best.Nr	<b>ST-PA 30</b>
Ø 40 mm		<b>ST-PA 40</b>
Ø 45 mm		<b>ST-PA 45</b>
Ø 50 mm		<b>ST-PA 50</b>
Ø 60 mm		<b>ST-PA 60</b>
Ø 80 mm		<b>ST-PA 80</b>
Ø 100 mm		<b>ST-PA 100</b>
Ø 120 mm		<b>ST-PA 120</b>

#### Antirutschgummi

Ø 30 mm	Best.Nr	<b>NBR 30</b>
Ø 40 mm		<b>NBR 40</b>
Ø 45 mm		<b>NBR 45</b>
Ø 50 mm		<b>NBR 50</b>
Ø 60 mm		<b>NBR 60</b>
Ø 80 mm		<b>NBR 80</b>
Ø 100 mm		<b>NBR 100</b>
Ø 120 mm		<b>NBR 120</b>

#### Gew.-Stange

M8 x 40	<b>GST 840</b>
M8 x 80	<b>GST 880</b>
M10 x 45	<b>GST 1045</b>
M10 x 90	<b>GST 1090</b>
M12 x 66	<b>GST 1266</b>
M12 x 100	<b>GST 12100</b>
M12 x 125	<b>GST12125</b>
M14 x 66	<b>GST 1466</b>
M14 x 100	<b>GST 14100</b>
M14 x 125	<b>GST 14125</b>
M14 x 150	<b>GST14150</b>
M16 x 66	<b>GST 1666</b>
M16 x 100	<b>GST 16100</b>
M16 x 125	<b>GST 16125</b>
M16 x 150	<b>GST 16150</b>
M20 x 100	<b>GST 20100</b>
M20 x 150	<b>GST20150</b>