

## Ausführung - Spindelvarianten

<p><b>S</b> ohne Mutter <b>SK</b> mit Mutter</p>	<p><b>U</b> ohne Mutter <b>UK</b> mit Mutter</p>	<p><b>X</b> mit Innengewinde</p>
Außensechskant unten bei $d_2$ M 8, M 10, M 12	Innensechskant oben und Schlüsselfläche unten bei $d_2$ M 16, M 20, M 24	Außensechskant mit Innengewinde bei $d_2$ M 8, M 10, M 12, M 16, M 20

$d_1$	$d_2$	$h_3$	$h_4$	$SW_1$	$SW_2$	$SW_3$	$SW_7$	$t$
50	M 8	11	-	17	-	-	14	8
50	M 10	11	-	17	-	-	14	10
50	M 12	11	-	17	-	-	17	12
50	M 16	-	17	-	12	8	22	16
60	M 8	11	-	17	-	-	14	8
60	M 10	11	-	17	-	-	14	10
60	M 12	11	-	17	-	-	17	12
60	M 16	-	17	-	12	8	22	16
80	M 8	12	-	17	-	-	14	8
80	M 10	12	-	17	-	-	14	10
80	M 12	12	-	17	-	-	17	12
80	M 16	-	18	-	12	8	22	16
80	M 20	-	19	-	15	10	27	20
80	M 24	-	22	-	19	12	-	-

## Ausführung

- Fußteller  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- Verstellspindel  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- Sechskantmutter ISO 4032  
Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- Gummiauflage  
- aufgeklipst  
- schwarz, Santoprene® (TPE)  
≈ 80 Shore A
- Gummiauflage  
- aufvulkanisiert  
- schwarz, Perbunan® (NBR)  
70±5 Shore A
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite 1866
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Stellfüße GN 42 lassen sich durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der Fußteller- und Verstellspindelvarianten universell einsetzen.

Durch die Befestigungslasche lassen sich die Stellfüße mit der Aufstellfläche verschrauben, wodurch ein seitliches Verschieben verhindert wird. Die Formen mit Gummiauflage schützen zudem empfindliche Oberflächen.

Die Gelenkfüße werden komplett montiert geliefert und sind nicht demontierbar.

siehe auch...

- Stellfüße GN 40 (Stahl, ohne Befestigungslasche) → Seite 1272
- Stellfüße GN 42 (Stahl, mit Befestigungslasche, rechteckform) → Seite 1280
- Edelstahl-Stellfüße GN 43 (A2, mit Befestigungslasche) → Seite 1282 / 1284
- Edelstahl-Stellfüße GN 44 / GN 45 (A4, ohne / mit Befestigungslasche) → Seite 1276 / 1286
- Einsteckbuchsen GN 448 (Kunststoff, für Rohre) → Seite 1306 / 1307
- Einsteckbuchsen GN 992 (Aluminium, für Rohre) → Seite 1309

### Bestellbeispiel

1	$d_1$
2	$d_2$
3	$l_7$ ( $l_1$ )
4	Form (Fußteller)
5	Spindelvariante

**GN 42-50-M12-32-A1-X**