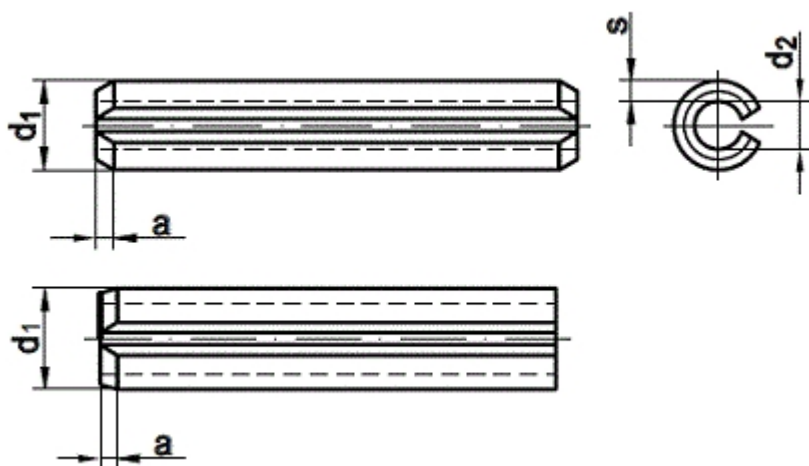


## DIN 1481

### Spannstifte (Spannhülsen) schwere Ausführung

(austauschbar mit **ISO8752**)



Maße	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10
a	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6	0,65	0,8	0,9	1,2	1,8	2	2	2
d1	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6	5,1	5,6	6,7	7,8	8,8	9,5	10,8
d2	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3	2,8	2,9	3,4	3,9	4	5,5	6	6,5
s	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1	1,25	1,5	1,5	2	2
Abscherkraft (kN), nur für Federstahl	0,7	1,58	2,82	4,38	6,32	9,06	11,24	15,36	17,54	26,04	-	42,76	-	70,16
Maße	12	13	14	16	18	20	21	25	28	30	35	40		
a	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4		
d1	12,8	13,8	14,8	16,8	16,9	20,9	21,9	25,9	28,9	30,9	35,9	40,9		
d2	7,5	8,5	8,5	10,5	11,5	12,5	13,5	15,5	17,5	18,5	221,5	25,5		
s	2,5	2,5	3	3	3,5	4	4	5	5,5	6	7	7,5		
Abscherkraft (kN), nur für Federstahl	104,1	115,12	144,7	171,0	222,5	280,6	298,2	438,5	542,6	631,4	859,0	1068		

### DIN 1481 Spannstifte (Spannhülsen) schwere Ausführung

- [Artikelübersicht anzeigen](#)
- FEDERSTAHL - Spannstifte (Spannhülsen) schwere Ausführung
- ROSTFREI A2 - Spannstifte (Spannhülsen) schwere Ausführung

## Normenumstellungs-Tabelle

DIN	Durchmesser DIN	Hinweistext DIN	Änderungstext	ISO	Durchmesser ISO	Hinweistext ISO
DIN 1481	7	1 Fase	Regelausführung mit 2 Fasen:DIN-Norm bis Durchmesser (d1) = 6 mmISO-Norm bis Durchmesser (d1) = 8 mm	ISO 8752	7	1 Fase oder 2 Fasen (Nach Wahl der Hersteller)
DIN 1481	8	1 Fase	Regelausführung mit 2 Fasen:DIN-Norm bis Durchmesser (d1) = 6 mmISO-Norm bis Durchmesser (d1) = 8 mm	ISO 8752	8	1 Fase oder 2 Fasen (Nach Wahl der Hersteller)

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Technische Maße können teilweise umfangreicher als unser Lieferprogramm sein. © Wegertseder GmbH 1984 - 2024. Die kommerzielle Benutzung von Text und Bild ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Bilder und PDF-Dateien enthalten digitale Signaturen, die auch teilweise oder veränderte Entnahme nachvollziehbar machen.