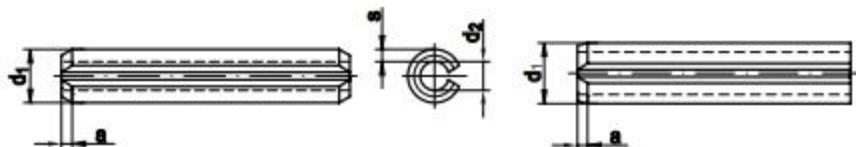


# ISO 8752

ersetzt DIN 1481

## Spannstifte (-hülsen)

geschlitzt, schwere Ausführung



Maße	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
$a_{ISO \text{ min.}}$	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6	0,65	0,8	0,9
$d_{1 \text{ max.}}^1$	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6	5,1	5,6
$d_2^1$	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3	2,8	2,9	3,4
s	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1
Abscherkraft <sup>2</sup>	0,7	1,58	2,82	4,38	6,32	9,06	11,24	15,36	17,54

Maße	6	7*	8	9*	10	12	13	14	16
$a_{ISO \text{ min.}}$	1,2	1,8	2	2	2	2	2	2	2
$d_{1 \text{ max.}}^1$	6,7	7,8	8,8	9,5	10,8	12,8	13,8	14,8	16,8
$d_2^1$	3,9	4	5,5	6	6,5	7,5	8,5	8,5	10,5
s	1,25	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	3	3
Abscherkraft <sup>2</sup>	26,04	-	42,76	-	70,16	104,1	115,12	144,7	171

Maße	18	20	21	25	28	30	35	40	
$a_{ISO \text{ min.}}$	2	3	3	3	3	3	3	4	
$d_{1 \text{ max.}}^1$	18,9	20,9	21,9	25,9	28,9	30,9	35,9	40,9	
$d_2^1$	11,5	12,5	13,5	15,5	17,5	18,5	21,5	25,5	
s	3,5	4	4	5	5,5	6	7	7,5	
Abscherkraft <sup>2</sup>	222,5	280,6	298,2	438,5	542,6	631,4	859	1068	

<sup>1</sup>Maße vor dem Einbau

<sup>2</sup>zweischnittig in kN, nur für Federstahl

\*Abmessung nicht genormt, Richtwerte