



Spine elastiche (tipo pesante)

Materiale: acciaio per molle bonificato.
Durezza 420-560 HV.
Trattamento superficiale: ossidato nero.

UNI: 6873

DIN: 1481

ISO: 8752

Materiale: Acciaio

Goupilles élastiques fendues

Spring Pins

Spannhülsen

Clavijas elasticas hendidas

∅ foro [°]	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16
d1 [^] max.	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6	5,6	6,7	8,8	10,8	12,8	14,8	16,8
d2 [^]	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,3	2,8	3,4	4	5,5	6,5	7,5	8,5	10,5
s	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	2
a max.	0,35	0,45	0,55	0,6	0,7	0,8	0,85	1,1	1,4	2	2,4	2,4	2,4	2,4
R.t.*	0,7	1,58	2,82	4,38	6,32	9,06	11,24	17,54	26,04	42,76	70,16	104,1	144,7	171

[°] Il diametro del foro deve essere eseguito in tolleranza H12.

* R.t. = resistenza al taglio kN (min.) secondo normativa ISO 8749.

[^] Diametri prima del montaggio.