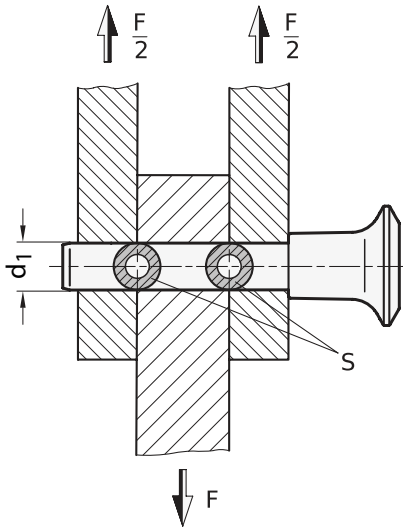


Broche de centrage

Résistance au double cisaillement

Informations



Les capacités de charge indiquées dans le tableau pour la résistance au double cisaillement ont été calculées ou définies théoriquement sur la base de la norme DIN 50141.

La section S de la broche, selon le schéma, a été considérée sur deux plans de cisaillement avant rupture.

Les valeurs ont été obtenues par une série d'essais au cours duquel ont été soumis pendant une durée limitée à une charge statique verticale. Elles ne constituent pas une garantie.

L'utilisateur doit déterminer si le produit convient à l'utilisation. Les conditions climatiques ainsi que l'usure peuvent influencer les valeurs spécifiées.

Un facteur de sécurité approprié doit être pris en compte dans la conception.

Broche de centrage

Capacité de charge F en kN ≈ Résistance au double cisaillement selon la norme DIN 50141

d ₁ Diamètre goupille	32-72	32-74	32-70	32-71	32-1500	32-1502	32-1520	32-1522	32-1560	32-1562	32-75
5	14	24	14	24	14	24	14	24	14	24	-
6	21	35	21	35	21	35	21	35	21	35	23
8	38	63	38	63	38	63	38	63	38	63	43
10	60	100	60	100	60	100	60	100	60	100	69
12	87	144	87	144	87	144	87	144	87	144	-
16	155	257	155	257	155	257	155	257	155	257	-
20	244	403	-	-	244	403	244	403	244	403	-
25	386	631	-	-	386	631	386	631	386	631	-

Broche de centrage

Capacité de charge F en kN ≈ Résistance au double cisaillement selon la norme DIN 50141

d ₁ Diamètre goupille	32-765	32-767	32-768	32-151	32-77	32-193	32-785	32-780	32-781	32-155
6	14	17	17	22	22	-	14	17	17	-
8	28	35	35	40	40	40	28	35	35	30
10	38	47	47	62	62	62	38	47	47	46
12	61	75	75	90	90	90	61	75	75	74
16	113	138	138	-	-	-	113	138	138	136
20	187	228	228	-	-	-	-	-	-	227