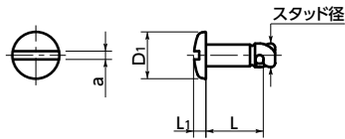


D8 スタッド - マイナス溝

SUS ステンレス



- D8リセプタクルと組み合わせて使用してください。
⇒ P.1502 - 1511
- スタッド径はφ4・φ6・φ9mmの3サイズ。荷重に応じて選択してください。最大荷重は各リセプタクルページをご参照ください。⇒ P.1502 - 1511
- スティール製に加え、耐蝕性にすぐれたステンレス製を標準化。品番の末尾記号により選択できます。
 - D8-190** ————— スティール製・三価クロメート処理
 - D8-170-CR** ————— スティール製・クロムメッキ
 - D8-200** ————— ステンレス製

● 材質・仕上げ

	D8-190	D8-170-CR	D8-200
本体	スティール・焼き入れ 三価クロメート処理	スティール・焼き入れ クロムメッキ	ステンレス ドライフィルム潤滑剤



寸法

スタッド径 1	L1	D1	a
4	2	8	1.3
6	3	12	2.1
9	4.2	18	2.1

単位：mm

● 関連商品

スタッドの脱落防止にリテーナがあります。⇒ P.xxxx



締め忘れ防止にカップ・スプリングがあります。スタッド径が6mmのスタッドに適用できます。⇒ P.xxxx



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

D8-31 4-1 08-190

商品記号 **1** 頭部形状 **2** **3**

ねじ長さ

単位：mm

品番 スティール製 三価クロメート処理	品番 スティール製・クロムメッキ	品番 ステンレス製	L 2	スタッド径	質量 (g)
D8-314-108-190	D8-314-108-170-CR		8	4	1.4
D8-314-109-190	D8-314-109-170-CR		9	4	1.5
D8-314-110-190	D8-314-110-170-CR		10	4	1.6
D8-314-111-190	D8-314-111-170-CR		11	4	1.7
D8-314-112-190	D8-314-112-170-CR		12	4	1.8
D8-314-113-190	D8-314-113-170-CR		13	4	1.9
D8-314-114-190	D8-314-114-170-CR		14	4	2
D8-314-115-190	D8-314-115-170-CR		15	4	2.2
D8-314-116-190	D8-314-116-170-CR		16	4	2.3
D8-314-117-190	D8-314-117-170-CR		17	4	2.4
D8-314-118-190	D8-314-118-170-CR		18	4	2.5
D8-314-119-190	D8-314-119-170-CR		19	4	2.6
D8-314-120-190	D8-314-120-170-CR		20	4	2.7
D8-316-109-190	D8-316-109-170-CR		9	6	3.2
D8-316-110-190	D8-316-110-170-CR	D8-316-110-200	10	6	3.4
D8-316-111-190	D8-316-111-170-CR	D8-316-111-200	11	6	3.6
D8-316-112-190	D8-316-112-170-CR	D8-316-112-200	12	6	3.8
D8-316-113-190	D8-316-113-170-CR	D8-316-113-200	13	6	4.1
D8-316-114-190	D8-316-114-170-CR	D8-316-114-200	14	6	4.3
D8-316-115-190	D8-316-115-170-CR	D8-316-115-200	15	6	4.5
D8-316-116-190	D8-316-116-170-CR	D8-316-116-200	16	6	4.7
D8-316-117-190	D8-316-117-170-CR	D8-316-117-200	17	6	4.9
D8-316-118-190	D8-316-118-170-CR	D8-316-118-200	18	6	5.2
D8-316-119-190	D8-316-119-170-CR	D8-316-119-200	19	6	5.4
D8-316-120-190	D8-316-120-170-CR	D8-316-120-200	20	6	5.6
D8-316-121-190	D8-316-121-170-CR	D8-316-121-200	21	6	5.8
D8-316-122-190	D8-316-122-170-CR	D8-316-122-200	22	6	6
D8-316-123-190	D8-316-123-170-CR	D8-316-123-200	23	6	6.3
D8-316-124-190	D8-316-124-170-CR	D8-316-124-200	24	6	6.5
D8-316-125-190	D8-316-125-170-CR	D8-316-125-200	25	6	6.7
D8-319-111-190	D8-319-111-170-CR		11	9	10.2
D8-319-112-190	D8-319-112-170-CR		12	9	10.7
D8-319-113-190	D8-319-113-170-CR		13	9	11.2
D8-319-114-190	D8-319-114-170-CR		14	9	11.7
D8-319-115-190	D8-319-115-170-CR		15	9	12.2
D8-319-116-190	D8-319-116-170-CR		16	9	12.7
D8-319-117-190	D8-319-117-170-CR		17	9	13.2
D8-319-118-190	D8-319-118-170-CR		18	9	13.7
D8-319-119-190	D8-319-119-170-CR		19	9	14.2
D8-319-120-190	D8-319-120-170-CR		20	9	14.7
D8-319-121-190	D8-319-121-170-CR		21	9	15.1
D8-319-122-190	D8-319-122-170-CR		22	9	15.6
D8-319-123-190	D8-319-123-170-CR		23	9	16.1
D8-319-124-190	D8-319-124-170-CR		24	9	16.6
D8-319-125-190	D8-319-125-170-CR		25	9	17.1