

Description de l'article/illustrations du produit





Description

Description du produit :

Les goupilles d'arrêt permettent d'assembler ou de fixer rapidement et simplement des composants. La version verrouillable empêche tout desserrage involontaire du raccordement.

L'ouverture de la serrure à poussoir à l'aide d'une clé permet de déverrouiller les deux billes et donc de désolidariser les pièces. En repoussant la serrure à poussoir manuellement, les billes se bloquent et procurent un assemblage sûr. Le déverrouillage des billes ne peut être effectué qu'au moyen d'une clé.

Matière :

Composants en inox. Serrure en zamak. Clé en acier zingué.

Finition:

Naturel.

Nota:

Force de cisaillement double section (F) = $S \cdot \tau$ aB max.

Les données relatives à la force de cisaillement correspondent à la charge de rupture théorique. Il s'agit de valeurs indicatives sans engagement, qui ne tiennent pas compte des facteurs de sécurité et excluent toute responsabilité. Les valeurs indiquées sont exclusivement destinées à des fins d'information et ne constituent pas une garantie juridique des propriétés.

Les valeurs de charge ont été calculées conformément à la norme DIN 50141. Chaque utilisateur doit déterminer lui-même si la goupille d'arrêt est adaptée à l'application envisagée.

Les différents matériaux avec lesquels les goupilles d'arrêt sont utilisées, les conditions climatiques ainsi que l'usure peuvent influer sur les valeurs définies.

La serrure à poussoir est à fermeture identique. Tous les barillets peuvent être ouverts avec la même clé. Les goupilles d'arrêt verrouillables sont livrées avec deux clés.

Sur demande:

Autres modèles.

Accessoires:

Douille de logement pour goupille d'arrêt 03197 Câble de sécurité en spirale 03199 Corde de maintien avec œillet 03199 Anneau 03199

Indication de dessin:

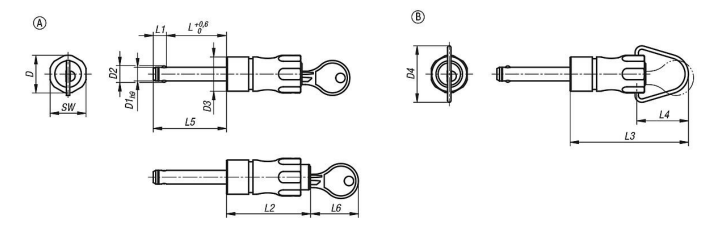
Forme A : avec creux de poignée

Forme B : avec creux de poignée et bague

© norelem www.norelem.com



Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	D D)1 D:	2 [03 D	4 L	_ L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Alésage	Force de cisaillement
															logement H11	double section max.kN
03415-05-002208020	Α	avec creux de poignée	22 8	8 9.	5 2	20 -	2	0 7,8	49,2	2 -	-	27,8	28	21	8	38
03415-05-002208025	Α	avec creux de poignée	22 8	B 9,	5 2	20 -	2	5 7,8	49,2	2 -	-	32,8	28	21	8	38
03415-05-002208030	Α	avec creux de poignée	22 8	B 9,	5 2	20 -		0 7,8			-	37,8			8	38
03415-05-002208035	Α	avec creux de poignée			5 2			5 7,8			-	42,8			8	38
03415-05-002208040	Α	avec creux de poignée		B 9,	5 2	20 -		0 7,8			-	47,8			8	38
03415-05-002208045	Α	avec creux de poignée			5 2			5 7,8	,		-	52,8			8	38
03415-05-002208050	Α	avec creux de poignée			5 2	-		0 7,8			-	57,8	_		8	38
03415-05-002210020	Α	avec creux de poignée	22 1		2 2			0 8,9			-	28,9			10	60
03415-05-002210025	Α	avec creux de poignée	22 1		2 2			5 8,9			-	33,9			10	60
03415-05-002210030	Α	avec creux de poignée	22 1			20 -		0 8,9			-	38,9			10	60
03415-05-002210035	Α	avec creux de poignée	22 1	-	2 2	- 1		5 8,9	,		-	43,9			10	60
03415-05-002210040	Α	avec creux de poignée	22 1		2 2			0 8,9			-	48,9			10	60
03415-05-002210045	Α	avec creux de poignée	22 1		2 2			5 8,9			-	53.9			10	60
03415-05-002210050	Α	avec creux de poignée	22 1			20 -		0 8,9			-	58,9	1 -		10	60
03415-05-002210060	A	avec creux de poignée	22 1		2 2	-		0 8,9	,		-	68,9			10	60
03415-05-002212025	A	avec creux de poignée		2 14				5 9,9			-	34,9			12	86
03415-05-002212030	A	avec creux de poignée		2 14				0 9.9			-	39,9			12	86
03415-05-002212035	A	avec creux de poignée		2 14	' I			5 9,9			-	44,9			12	86
03415-05-002212040	A	avec creux de poignée		2 14				0 9,9	,		-	49,9			12	86
03415-05-002212045	A	avec creux de poignée		2 14	·			5 9,9	,		-	54,9			12	86
03415-05-002212050	A	avec creux de poignée		2 14	•			0 9,9	,		-	59,9			12	86
03415-05-002212060	A	avec creux de poignée		2 14	•			0 9,9	,		-	69,9			12	86
03415-05-002212070	A	avec creux de poignée		2 14	•			0 9,9			-	79,9			12	86
03415-05-002212080	A	avec creux de poignée		2 14	·			0 9,9	,		-	89.9			12	86
03415-05-002216030	A	avec creux de poignée	22 1		9 2				1 51,2		-	43,1	-		16	153
03415-05-002216035	A	avec creux de poignée	22 1					1 .	1 51,2		-	48,1			16	153
03415-05-002216040	A	avec creux de poignée	22 1					,	1 51,2		-	53,1			16	153
03415-05-002216045	A	avec creux de poignée	22 1		-				1 51,2		-	58,1			16	153
03415-05-002216050	A	avec creux de poignée	22 1		-	- 1			1 51,2		-	63,1			16	153
03415-05-002216060	A	avec creux de poignée	22 1						1 51,2		-	73,1			16	153
03415-05-002216070	A	avec creux de poignée	22 1		-				1 51,2		-	83,1			16	153
03415-05-002216080	A	avec creux de poignée	22 1						1 51,2		-	93,1			16	153
03415-05-102208020	В	avec creux de poignée et bague		8 9.				0 7,8		69,3		,			8	38
03415-05-102208025	В	avec creux de poignée et bague		- ,				5 7,8		69,3					8	38
03415-05-102208030	В	avec creux de poignée et baque	22 8					0 7,8		69,3					8	38
03415-05-102208035	В	avec creux de poignée et bague	22 8					5 7,8		69,3	,				8	38
03415-05-102208040	В	avec creux de poignée et baque						0 7,8		69,3					8	38
03415-05-102208045	В	avec creux de poignée et bague						5 7,8	,	69,3		,			8	38
03415-05-102208050	В	avec creux de poignée et bague						0 7.8		69,3					8	38
03415-05-102210020	В	avec creux de poignée et bague	22 1					0 8,9		69,3	,	,			10	60
03415-05-102210025	В	avec creux de poignée et bague	22 1					5 8.9		69,3					10	60
03415-05-102210023	В	avec creux de poignée et bague	22 1					0 8,9	,	69,3	,	,			10	60
03415-05-102210035	В	avec creux de poignée et bague	22 1							69,3					10	60
03415-05-102210040	В	avec creux de poignée et bague	22 1					0 8.9	,	69,3	,	,			10	60
03415-05-102210045	В	avec creux de poignée et bague	22 1					,		69,3			_		10	60
00710 00 102210040	ט	avoc oreax ac polytice et bayue	I	0 17	-	_0 0	U 4	0,5	73,2	. 00,0	50,5	55,3	20	41	10	00

© norelem www.norelem.com 2/3

03415-05 Goupille d'arrêt en inox verrouillable



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	D D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Alésage logement H11	Force de cisaillement double section max.kN
03415-05-102210050	В	avec creux de poignée et bague	22 10	12	20	33	50	8,9	49,2	69,3	30,3	58,9	28	21	10	60
03415-05-102210060	В	avec creux de poignée et bague	22 10	12	20	33	60	8,9	49,2	69,3	30,3	68,9	28	21	10	60
03415-05-102212025	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	25	9,9	49,2	69,3	30,3	34,9	28	21	12	86
03415-05-102212030	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	30	9,9	49,2	69,3	30,3	39,9	28	21	12	86
03415-05-102212035	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	35	9,9	49,2	69,3	30,3	44,9	28	21	12	86
03415-05-102212040	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	40	9,9	49,2	69,3	30,3	49,9	28	21	12	86
03415-05-102212045	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	45	9,9	49,2	69,3	30,3	54,9	28	21	12	86
03415-05-102212050	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	50	9,9	49,2	69,3	30,3	59,9	28	21	12	86
03415-05-102212060	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	60	9,9	49,2	69,3	30,3	69,9	28	21	12	86
03415-05-102212070	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	70	9,9	49,2	69,3	30,3	79,9	28	21	12	86
03415-05-102212080	В	avec creux de poignée et bague	22 12	14,5	20	33	80	9,9	49,2	69,3	30,3	89,9	28	21	12	86
03415-05-102216030	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	30	13,1	51,2	69,3	30,3	43,1	28	21	16	153
03415-05-102216035	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	35	13,1	51,2	69,3	30,3	48,1	28	21	16	153
03415-05-102216040	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	40	13,1	51,2	69,3	30,3	53,1	28	21	16	153
03415-05-102216045	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	45	13,1	51,2	69,3	30,3	58,1	28	21	16	153
03415-05-102216050	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	50	13,1	51,2	69,3	30,3	63,1	28	21	16	153
03415-05-102216060	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	60	13,1	51,2	69,3	30,3	73,1	28	21	16	153
03415-05-102216070	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	70	13,1	51,2	69,3	30,3	83,1	28	21	16	153
03415-05-102216080	В	avec creux de poignée et bague	22 16	19	20	33	80	13,1	51,2	69,3	30,3	93,1	28	21	16	153

© norelem www.norelem.com 3/3