

Collier d'arbre Coupe en D standard / compact (conception compacte)

Vis de serrage / Serrage / Fendu

Caractéristiques : les trous de montage sur un côté plat permettent une installation facile des supports de capteur. Le modèle EN AW-2017 Équiv. (aluminium) est recommandé pour gagner en légèreté.

Standard Vis de serrage



RoHS10

Standard Serrage



RoHS10

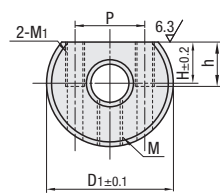
Standard Fendu



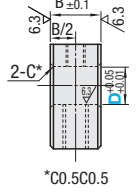
RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SDSN	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	Vis de serrage x2
PSDSN	EN 1.4301 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.7220 Équiv.
SSDSN	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.

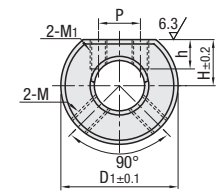
D=6, 8



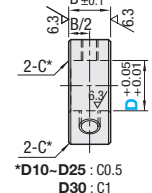
D=10-30



D=10-30



D=10-30



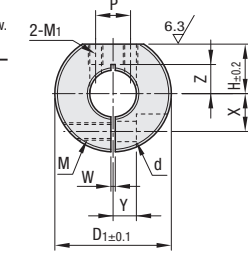
Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SDS	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	MEN 1.7220 Équiv.
PSDS	EN 1.4301 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.4301 Équiv.
SSDS	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.
SDSA	EN AW-2017 Équiv.	-	-

EN 1.1191 Équiv., EN 1.4301 Équiv. EN AW-2017 Équiv.

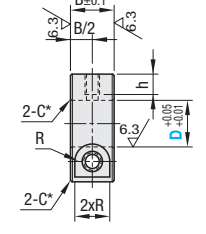
D	Z	D	Z
8	8	10	10
10	10	12	10
12	10	15	12
13	10	16	12
15	12	20	13
		25	16
		30	18

Le serrage est applicable pour D8-15 uniquement.

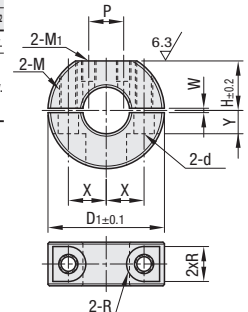
Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SDN	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	MEN 1.7220 Équiv.
PSDN	EN 1.4301 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.4301 Équiv.
SSCDN	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.
SDNA	Alliage d'aluminium série 2000	-	-



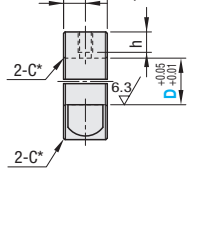
25/(6.3)



*D8 - D25 : C0.5
D30 - D50 : C1



25/(6.3)



*D8 - D25 : C0.5
D30 - D50 : C1

Référence pièce	Type	D	D1	B	H	M1	P	h	Vis de serrage M x Longueur	Prix unitaire		
										SDSN	PSDSN	SSDSN
(vis de serrage)	SDSN	6	20		6.5		11					
	PSDSN	8	22	8	7	M3	13	7	M4x4			
	SSDSN	10	25		10		8					
		12	28		11							
		15	30	10	12.5	M4	10	5	M5x6			
		20	35		15							
	25	42	12	18	M5	12	6	M6x6				
	30	45		20			5					

La profondeur réelle du filetage M1 est de 7mm (trou pilote traversant) pour D6-12.

Référence pièce	Type	D	D1	B	M (normal)	d	R	H	M1	P	h	W	X	Y	Prix unitaire				
															SDS	PSDS	SSCDN	SDNA	
(Serrage)	SDS	*8	30					13	M3	8			10						
	PSDS	*10			M5	5.5	4.5	15	M4	10	7		11.5	6					
	SSCDN	*12	35																
	SDNA	*13																	
		*15	40		15				17		12		1.5	13					
		*18								M5				8					
(Fendu)	SDN	*20	45					18.5		15	9		15						
	PSDN	*25	50		M6	7	6	21		20			18						
	SSCDN	*30	55					23.5		21	10		20	10					
	SDNA	*35	60					26	M6	23			23	12					
		*40	70	18	M8	9	7	30		26	12		26	13					
		*50	85	22	M10	11	9	37	M8	28	13	3.0	32	16					

La profondeur réelle du filetage M1 est de 7mm (trou pilote traversant) pour D8-15 de la référence EN 1.0038 Équiv. (EN 1.1191 Équiv.). Pour les autres, les trous taraudés sont traversants.

La profondeur réelle du filetage M1 est de 7mm (trou pilote traversant) pour D8-12 et D15-18 de la référence EN 1.4301 Équiv. Pour les autres, les trous taraudés sont traversants.

À l'utilisation, les deux moitiés doivent conserver la même orientation qu'à la livraison.

Caractéristiques : réduction jusqu'à 46% de la largeur (dimension B) et 22% du D.E. (dimension D1) par rapport au type standard à coupe en D (P.289)

Compact Serrage



RoHS10

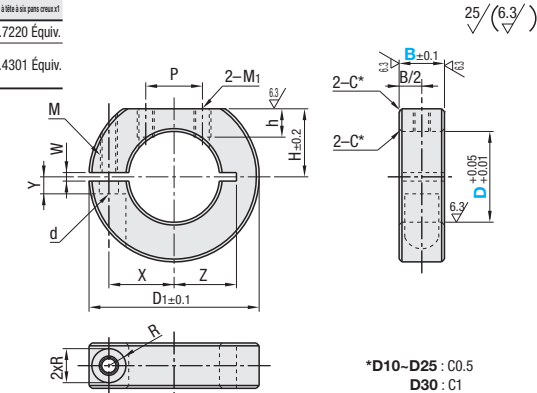
Compact Fendu



RoHS10

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SDSJ	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	MEN 1.7220 Équiv.
PSDSJ	EN 1.4301 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.4301 Équiv.
SSCDSJ	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.

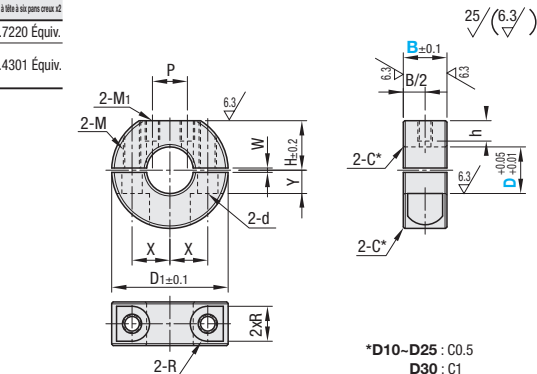
Se reporter au tableau de comparaison des tailles ci-dessous.



*D10-D25 : C0.5
D30 : C1

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
SDNJ	EN 1.1191 Équiv.	Revêtement oxydé noir	MEN 1.7220 Équiv.
PSDNJ	EN 1.4301 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	MEN 1.4301 Équiv.
SSCDNJ	EN 1.4301 Équiv.	-	MEN 1.4301 Équiv.

Se reporter au tableau de comparaison des tailles ci-dessous.



*D10-D25 : C0.5
D30 : C1

Référence pièce	Type	D	Sélection B	D1	M (normal)	d	R	W	X	Y	Z	M1	H	h	P	Prix unitaire						
																Type de serrage		Fendu				
																SDSJ	PSDSJ	SSCDSJ	SDNJ	PSDNJ	SSCDNJ	
(Serrage)	SDSJ	10	8	30	M3	3.4	3	1.5	9	5	8-10	M3	12	5	8							
	PSDSJ	12							10	9-10												
	SSCDSJ	15							11	3	11											
		16							11.5									4.8	10			
		20							13	5	13							15	5			
(Fendu)	SDNJ	25	10	42	M4	4.5	3.75		16.5	5	16.5	M4	18.5	6	12							
	PSDNJ	30	12	50	M5	5.5	4.5		20	6	20		22									
	SSCDNJ																					

À l'utilisation, les deux moitiés doivent conserver la même orientation qu'à la livraison.



Ordering Example

Référence pièce	B
SDNJ10	8
SDSJ16	8
SDS10	8



Example

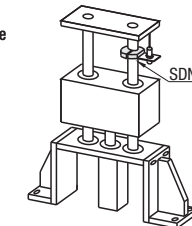


Tableau comparatif des tailles

D	Différences de taille		Compact		Standard (P.251)	
	B (épaisseur)	D1 (D.E.)	B (épaisseur)	D1 (D.E.)	B (épaisseur)	D1 (D.E.)
10	-7	-5	8	30	15	35
12	-7	-5	8	30	15	35
15	-7	-10	8	30	15	40
16	-7	-10	8	30	15	40
20	-7	-10	8	35	15	45
25	-5	-8	10	42	15	50
30	-3	-5	12	50	15	55