

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.

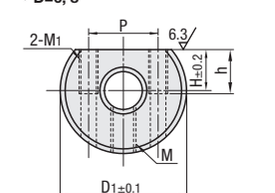
Standard Vis de serrage



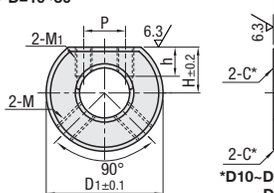
RoHS10

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



RoHS10

Standard Serrage



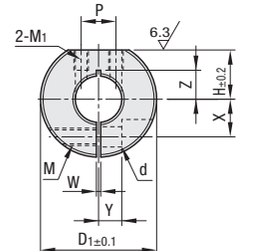
RoHS10

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 AW-2017 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.



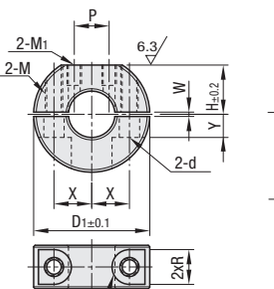
RoHS10

Standard Fendu



RoHS10

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	-	-



RoHS10

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

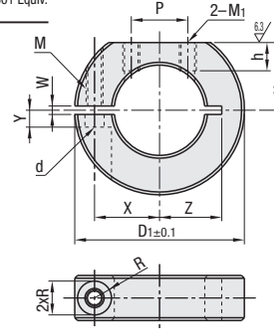
Compact Serrage



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.



RoHS10

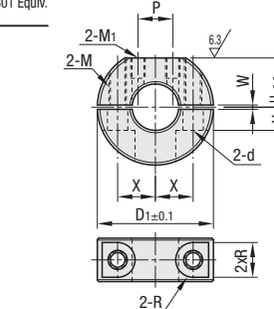
Compact Fendu



RoHS10

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.



RoHS10

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 PSDSJ SSCDSJ	10	8	30	M3	3.4	3	1.5	9	5	8-10	M3	12	5	8						
		12							10	9-10											
		15							11	3	11										
		16							11.5							4.8	10				
		20							13	5	13					15	5				
(Fendu)	SDNJ PSDNJ SSCDNJ	25	10	42	M4	4.5	3.75		16.5	18.5	6	12									
		30	12	50	M5	5.5	4.5		20	22											

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

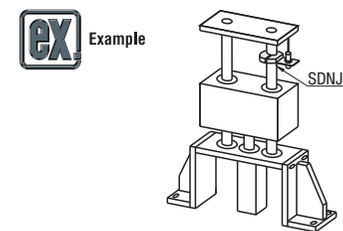


Tableau comparatif des tailles

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

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 PSDSN SSDSN	6	20		6.5		11					
		8	22	8	7	M3	13	7	M4x4			
		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			
															Type de serrage		Fendu	
															SDS	PSDS	SSCDS	SDNA
(Serrage)	SDS PSDS SSCDS SDSA	*8	30					13	M3	8			10					
		*10			M5	5.5	4.5	15	M4	10	7		11.5	6				
		*12	35															
		*13																
		*15	40	15					17		12	1.5	13					
(Fendu)	SDN PSDN SSCDN SDNA	*16							M5				8					
		*18								15	9		15					
		*20	45		M6	7	6	21		20			18					
		*25	50						23.5		10		20	10				
		*30	55						26	M6	23		23	12				
		*35	60						26		12		26	13				
		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.