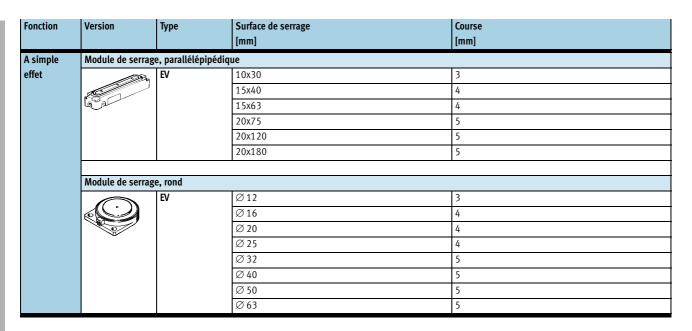
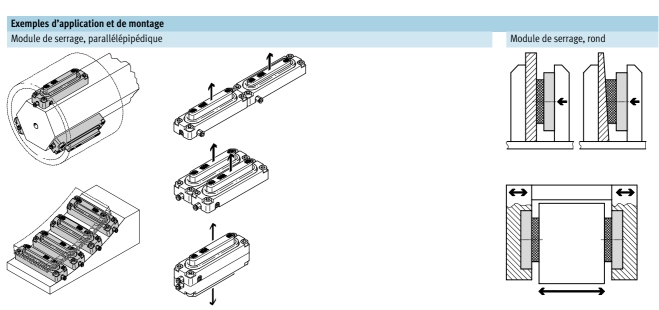
5.4

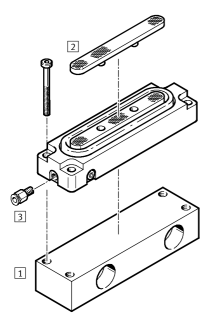


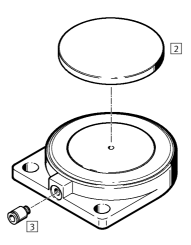
- Forme ronde ou parallélépipédique
- Idéal pour les opérations de serrage
- ■Vérin plat, peu encombrant
- **■** Etanche
- Plaque métallique protégeant la membrane



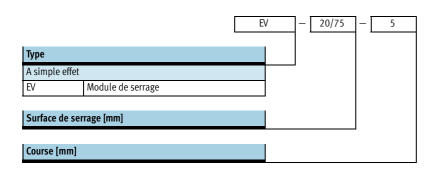


# Modules de serrage EV Périphérie et désignation





Elén	Eléments de fixation et accessoires									
		•	Module de serrage, parallélé- pipédique	Module de serrage, rond	→ Page					
1	Patte de fixation HBEV	pour serrage horizontal	•	-	1 / 5.4-8					
2	Plaque de pression EVDP	protège la membrane des dommages extérieurs	•	•	1 / 5.4-8					
3	Raccord enfichable QS	pour le raccordement de tuyaux pneu- matiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	•	•	Tome 3 www.festo.fr					



### Modules de serrage EV Fiche de données techniques



Fonction



-**Ø** - Diamètre

Module de serrage, parallélépipédique :

env.  $\varnothing$  20 ... 68 mm

Module de serrage, rond :

12 ... 63 mm

- Course

3 ... 5 mm



www.festo.com/fr/ Service\_de\_rechanges



Caractéristiques générales – Module de serrage, parallélépipédique								
Surface de serrage	10x30	15x40	15x63	20x75	20x120	20x180		
Piston équivalent∅	20	28	35	44	55	68		
Raccord pneumatique	M3	M3 M5						
Fluide de service	Air comprimé	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié						
Conception	Membrane							
Amortissement	sans							
Détection de position	sans							
Mode de fixation	avec alésage	traversant						
avec accessoires								
Position de montage	indifférente	indifférente						

Caractéristiques générales – Module de serrage, rond									
Calacteristiques generales – module de serrage, rond									
Surface de serrage $\varnothing$	12	16	20	25	32	40	50	63	
Raccord pneumatique	M3	M3							
Fluide de service	Air comp	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié							
Conception	Membrar	Membrane							
Amortissement	sans								
Détection de position	sans								
Mode de fixation	avec alés	avec alésage traversant							
Position de montage	indifférer	indifférente							

Conditions de fonctionnement - Module de serrage, parallélépipédique								
Surface de serrage		10x30	15x40	15x63	20x75	20x120	20x180	
Pression de service	[bar]	≤ 6	2 6					
Température ambiante [°C] –20 +40								

Conditions de fonctionnement - Module de serrage, rond									
Surface de serrage $\varnothing$		12	16	20	25	32	40	50	63
Pression de service	[bar]	≤ 6							
Température ambiante	[°C]	-10 +40							

# Modules de serrage EV Fiche de données techniques

Force [N] - Module de serrage, parallélépipédique									
Surface de serrage	10x30	15x40	15x63	20x75	20x120	20x180			
Force de serrage sous 6 bars, course	95	195	350	660	1 100	1 690			
1 mm									
Force de serrage sous 6 bars, course	80	165	290	600	1 000	1 480			
maximale									

Force [N] - Module de serrage, rond								
Surface de serrage $\varnothing$	12	16	20	25	32	40	50	63
Force de serrage sous 6 bars, course 1 mm	55	102	162	226	376	680	1 090	1 660
Force de serrage sous 6 bars, course maximale	56	125	187	271	456	675	1 075	1 640

- 🏺 - Nota

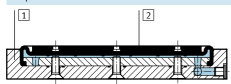
N'utiliser le module de serrage qu'avec une contre-butée.

Poids [g] - Module de serrage, parallélépipédique								
Surface de serrage	10x30	15x40	15x63	20x75	20x120	20x180		
Poids du produit	20	45	65	130	190	270		

Poids [g] - Module de serrage, rond								
Surface de serrage $\varnothing$	12	16	20	25	32	40	50	63
Poids du produit	11	15	19	24	34	52	68	100

#### Matériaux

Coupe fonctionnelle

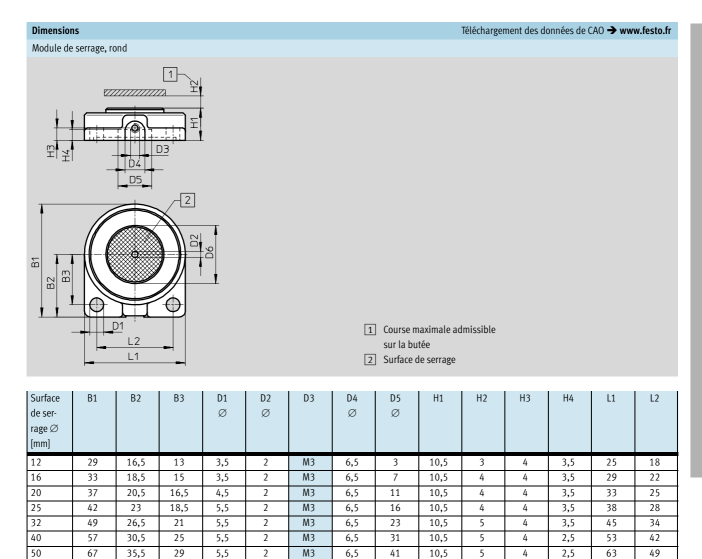


Module de serrage						
1 Corps Aluminium moulé sous pression						
2 Membrane	Polyuréthane					
Note relative aux matériaux	Versions sans cuivre ni PTFE → Références					

5.4

#### 1 / 5.4-6

# Modules de serrage EV Fiche de données techniques



Références - Module de serrage, parallélépipédique								
Surface de serrage	Course	N° pièce	Туре					
[mm]	[mm]							
10x30	3	151 993	EV-10/30-3					
15x40	4	13 289	EV-15/40-4					
15x63	4	13 290	EV-15/63-4					
20x75	5	13 291	EV-20/75-5					
20x120	5	13 292	EV-20/120-5					
20x180	5	13 293	EV-20/180-5					

34

5,5

М3

6,5

54

10,5

5

Références - Module	e de serrage, rond		
Surface de serrage $\varnothing$ [mm]	Course [mm]	N° pièce	Туре
12	3	150 681	EV-12-3
16	4	150 682	EV-16-4
20	4	150 683	EV-20-4
25	4	150 684	EV-25-4
32	5	150 685	EV-32-5
40	5	184 857	EV-40-5 <sup>1)</sup>
50	5	184 858	EV-50-5 <sup>1)</sup>
63	5	184 859	EV-63-5 <sup>1)</sup>

4

2,5

76

60

63

80

42

<sup>1)</sup> Exempt de cuivre et de PTFE



### Modules de serrage EV

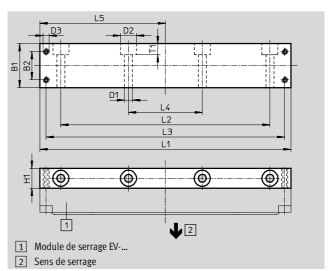
Accessoires

Fixation par pattes HBEV pour module de serrage, parallélépipédique

Matériau :

Alliage d'aluminium corroyé



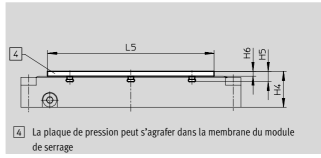


Dimensions et références de commande														
pour sur-	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1	L2	L3	L4	L5	T1	N° pièce	Туре
face de			Ø	Ø										
serrage														
10x30	20	9	4,5	8	M3	10	45	23	37	-	22,5	4,6	152 512	HBEV-10/30
15x40	25	15,5	5,4	11	M4	15	55	29	47	-	27,5	7	34 562	HBEV-15/40
15x63							80	50	72	-	40	7	34 563	HBEV-15/63
20x75	36	23	6,4	13	M5	16	98	64	88	-	49	9	34 564	HBEV-20/75
20x120							144	110	134	-	72	9	34 565	HBEV-20/120
20x180							204	170	194	30	102	9	34 566	HBEV-20/180

Plaque de pression EV-...-DP pour module de serrage, parallélépipédique

Matériau : acier





Dimensions et références de commande							
pour sur-	H4	H5	H6	L5	KBK <sup>1)</sup>	N° pièce Type	
face de							
serrage							
10x30	17	5	2,5	19	2	151 994 EV-10/30-DP	
15x40	20,5	5 <b>,</b> 6	2,5	29	2	13 783 EV-15/40-DP	
15x63				54	2	13 784 EV-15/63-DP	
20x75	24,5	6,6	3	63	2	13 785 EV-20/75-DP	
20x120				109	2	13 786 EV-20/120-DP	
20x180				169	2	13 787 EV-20/180-DP	

<sup>1)</sup> Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.



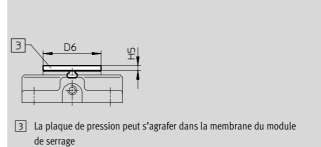
### Modules de serrage EV

Accessoires

Plaque de pression EV-...-DP pour module de serrage, rond

Matériau : acier





Dimension	Dimensions et références de commande							
pour sur-	D6	H5	KBK <sup>1)</sup>	N° pièce Type				
face de								
serrage								
Ø	Ø							
12	11	1,5	2	150 690 EV-12-DP				
16	15	1,5	2	150 691 EV-16-DP				
20	19	1,5	2	150 692 EV-20-DP				
25	24	1,5	2	150 693 EV-25-DP				
32	31	1,5	2	150 694 EV-32-DP				
40	39	1,6	2	184 860 EV-40-DP				
50	49	1,6	2	184 861 EV-50-DP				
63	62	1,6	2	184 862 EV-63-DP				

<sup>1)</sup> Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.