Mini-chariot DGST





★/☆

Gamme standard Festo Couvre 80% de vos tâches d'automatisation

Dans le monde entier :

Robuste: Simple: Toujours en stock La qualité Festo à un prix attractif Approvisionnement et gestion des stocks facilités ★ Généralement disponible sous 24 h départ-usine En stock partout dans le monde dans 13 centres de service Plus de 2200 produits

☆ Généralement disponible sous 5 jours départ-usine Monté pour vous partout dans le monde dans 4 centres de service Jusqu'à 6 × 10¹² variantes par famille de produit



Caractéristiques

En bref

- Mini-chariot compact
- Chariot et plaque étrier en un composant
- · Rapport coût/performance optimal
- Forces de poussée élevées
- Interfaces de fixation symétriques

- Guidage à recirculation de billes précis et résistant
- Construction simple grâce aux interfaces de fixation symétriques
- Fonctionnement possible sans organes d'amortissement supplémentaires

La technique en détail



[1] Chariot et plaque étrier



 Chariot et plaque étrier en un composant, garantissant une rigidité, une précision et une fidélité angulaire extrêmes



[2] Raccords d'air comprimé



• Tous les raccords d'un côté

[3] Rainures de capteur pour la détection de la position du chariot



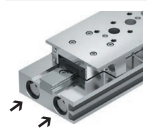
- Capteur de proximité intégrable, qui ne fait donc pas saillie
- Détection possible des deux fins de course d'un côté
- Deux rainures de capteur pour la détection

[4] Amortissement et réglage de précision de la fin de course



- Trois types d'amortissement au choix :
 - Amortissement élastique des deux côtés, sans réglage de fin de course (E1)
 - Amortissement élastique des deux côtés, fixe, avec réglage de fin de course (P)
 - Amortisseur hydraulique des deux côtés, auto-ajusté, avec réglage de fin de course (Y12)
- Réglage de précision de la fin de course possible d'un côté

[5] Unité d'entraînement à double piston



- Poussée théorique sous 6 bar : 34 ... 590 N
- Charge utile max.: 0,7 ... 17 kg

[6] Tiges de piston sans jeu/liaison par étrier



- Précision accrue
- Longévité accrue

Caractéristiques

Champs d'application

Principalement dans les secteurs tels que :

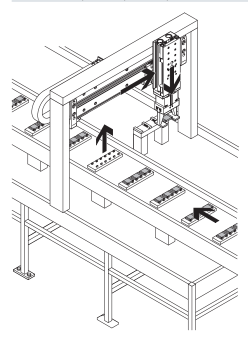
- Industrie électronique
- Construction mécanique
- Technique de manipulation

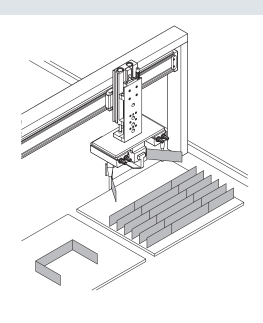
Exemples:

- Unités de manipulation pick and place
- Unités de manipulation à fixation sur le dessus
- Positionnement précis
- Estampage précis

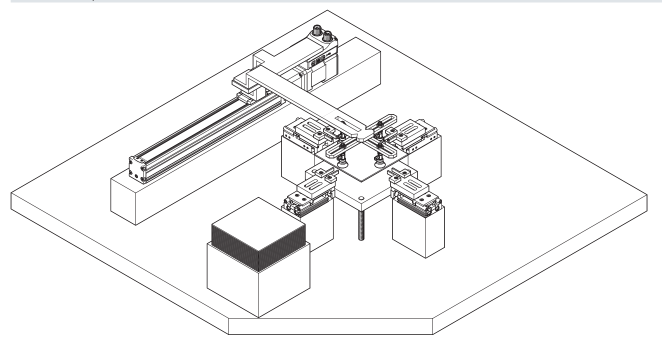
Exemples d'application

Unité de manipulation pick and place





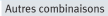
Positionnement précis

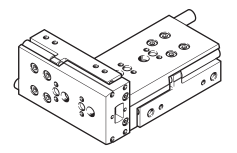


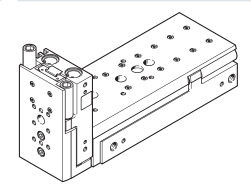
Caractéristiques

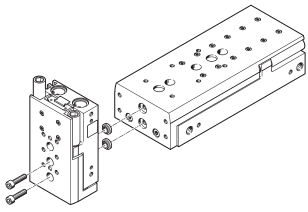
Possibilités de combinaison des applications pick and place sans plaque d'adaptation

Tailles 6 à 8









	[1] Vérin de	[1] Vérin de base									
	Taille	6	8	10	12	16	20	25			
[2] Vérin de conception	6	_	2x M3x14 2x ZBH-5	2x M3x14 2x ZBH-5	_	_	_	_			
	8	_	_	2x M3x18 2x ZBH-5	-	-	_	-			
	10	-	-	_	2x M4x22 2x ZBH-7	2x M4x22 2x ZBH-7	_	_			
	12	_	_	_	_	2x M4x27 2x ZBH-7	_	_			
	16	_	_	_	-	_	2x M5x30 2x ZBV-12-9	-			
	20	_	_	_	-	-	_	2x M6x40 2x ZBH-12			



Les éléments de fixation ne sont pas fournis avec le mini-chariot.

Désignations

001	Baureihe	
DGST	Schlittenantrieb	
002	Baugröße	
6	6	
8	8	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	

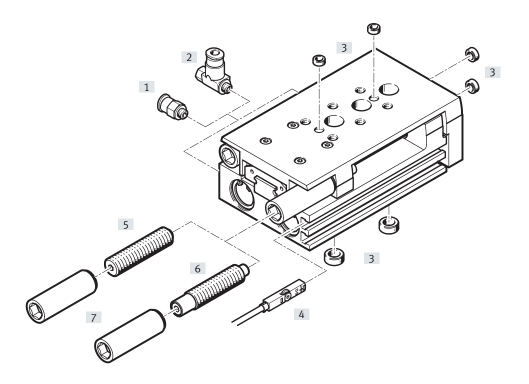
003	Hub	
10	10	
20	20	
30	30	
40	40	
50	50	
80	80	
100	100	
125	125	
150	150	
200	200	

004	Dämpfung	
P	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
Y12	Stoßdämpfer selbsteinstellend, linear beidseitig, extern	
E1	Elastomerdämpfung, beidseitig, Hub nicht einstell- bar	

005	Positionserkennung	
Α	Für Näherungsschalter	

NOUVEAU

Périphérie



Acces	Accessoires								
		Description	→ Page/Internet						
[1]	Raccord enfichable QSM	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré	43						
[2]	Limiteur de débit unidirectionnel GRLA	Pour la régulation de vitesse	43						
[3]	Douille de centrage ZBH	 Pour le centrage de la charge et des équipements (les douilles de centrage ne sont pas fournies avec le mini-chariot) 	43						
[4]	Capteur de proximité SMT-10/-8	Pour la détection de position. Intégrable dans la rainure de capteur, ne fait donc pas saillie.	44						
	Transmetteur de position SMAT-8M, SDAT	Retour de position analogique possible Sortie analogique au choix : 0 10 V, 0 20 mA	45						
[5]	Amortissement P	Amortissement élastique des deux côtés, fixe, avec réglage de fin de course	43						
[6]	Amortissement Y12	Amortisseur hydraulique des deux côtés, auto-ajusté, avec réglage de fin de course	43						
[7]	Douille filetée	Pour la fixation des organes d'amortissement Fournie avec l'amortissement [5]/[6]	43						

Fiche de données techniques





Taille

6 ... 25



Courses

10 ... 200 mm



Caractéristiques techniques §	•	6	8	10	12	16	20	25			
Conception				n, chariot, étrier	12	10	20	23			
Guidage			circulation de b	·			Cage à hilles	en trois parties			
Fonctionnement		Double effet					cage a bitte.	o en trois partie.			
Type de fixation		Par trou trave	arcant								
Type de fixation		Avec tarauda									
Raccord pneumatique		M3	M5				G1/8				
Course ¹⁾	[mm]	10 50	10 80	10 100	10 100	10 150	10 200	10 200			
Amortissement	[!!!!!]	10 50	10 00	10 100	10 100	10 130	10 200	10 200			
DGSTE1		Amortisseme	nt élastique de	s deux côtés, san	s réglage de fin	de course					
DGSTP			Amortissement élastique des deux côtés, sans réglage de fin de course Amortissement élastique des deux côtés, fixe, avec réglage de fin de course								
DGSTY12		Amortisseur hydraulique des deux côtés, auto-ajusté, avec réglage de fin de course (disponible à partir d'une									
5 00 1 W 1 1 1		course de 30 mm)									
Longueur d'amortissement m	ax.										
DGSTE1 ²⁾	[mm]	0,25/0,9	0,5/1,5	0,6/1,6	0,5/1,1	0,6/0,8	0,5/1	0,5/1,2			
DGSTP	[mm]	0,9	1,8	1,8	2	1,8	2	2			
DGSTY12	[mm]	4	4	4	5	5	8	10			
Détection de position		Pour capteur	s de proximité								
Position de montage		Indifférente									
Vitesse max.											
DGSTE1	[m/s]	0,5									
	[m/s]	0,5	0,8								
DGSTP											
DGSTP DGSTY12	[m/s]	0,5									
	[m/s]	0,5									
DGSTY12	[m/s] [mm]	0,5 ≤ 0,3									
DGSTY12 Répétabilité											

¹⁾ Dans le cas de la variante DGST-...-E1, la course réelle est un peu plus grande → page 18

Fin de course avant/fin de course arrière

Conditions de service et d'environnement										
Taille		6	8	10	12	16	20	25		
Fluide de service	Air comprimé I	SO 8573-1:2010	[7:4:4]							
Note relative au fluide de service		Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)								
Pression de service ¹⁾	[MPa]	0,15 0,8		0,1 0,8						
	[bar]	1,5 8		1 8						
Température ambiante	[°C]	-10 +60								
Résistance à la corrosion CRC ²⁾		1								

⁾ Pour les tailles 6/8/10/12, la pression de service min. peut augmenter légèrement après un temps de repos de > 24 h.

²⁾ Classe de protection anticorrosion CRC 1 selon la norme Festo FN 940070
Faible résistance à la corrosion. Utilisation en intérieur sec ou transport et protection. S'applique également aux pièces derrière les capots, dans des zones intérieures non visibles, ou à des pièces couvertes dans l'application (par exemple un axe d'entraînement).

Forces et énergie d'impact									
Taille		6	8	10	12	16	20	25	
Poussée théorique sous 6 bar, avance	[N]	34	60	94	136	241	377	589	
Poussée théorique sous 6 bar, recul	[N]	25	45	79	102	207	317	495	
Énergie d'impact en fin de course									
DGSTE1	[Nm]	0,005	0,03	0,05	0,07	0,15	0,2	0,3	
DGSTP	[Nm]	0,018	0,05	0,08	0,12	0,25	0,35	0,45	
DGSTY12 par course	[Nm]	0,09	0,18	0,28	0,48	0,85	1,9	3,6	
Fréquence opérationnelle max.									
DGSTY12	[Cycles/min]	50	80	80	80	70	50	50	

Les indications suivantes s'appliquent à l'amortissement DGST-...-E1/-P:

Vitesse d'impact admissible :

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m_1 + m_2}}$$

Masse admissible max.:

$$m_2 = \frac{2 \cdot E}{v^2} - m_1$$

V Vitesse d'impact admissible

E Énergie d'impact maximale

m₁ Masse déplacée (actionneur)

m₂ Charge utile déplacée



Ces indications représentent les valeurs maximum pouvant être atteintes. Il faut donc respecter l'énergie d'impact maximale admise.

Les indications suivantes s'appliquent à l'amortissement DGST-...-Y12:

Vitesse d'impact admissible :

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot (E - (F + (m_1 + m_2) \cdot g \cdot sin(\alpha)) \cdot s)}{m_1 + m_2}}$$

Masse admissible max.:

$$m_2 = \frac{E - F \cdot s}{\frac{1}{2} \cdot v^2 + g \cdot s \cdot sin(\alpha)} - m_1$$

- V Vitesse d'impact admissible
- E Énergie d'impact cinétique
- F Force du vérin moins force de frottement
- m₁ Masse déplacée (actionneur)
- m₂ Charge utile déplacée
- g Accélération de la pesanteur
- s Course d'amortisseur
- a Angle d'impact
- v Vitesse d'impact



Ces indications représentent les valeurs maximum pouvant être atteintes. Il faut donc respecter l'énergie d'impact maximale admise.

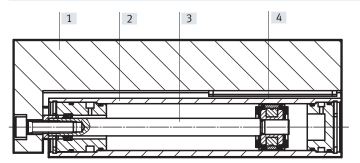
Fiche de données techniques

Poids [g]								
Taille	Course [mm]	6	8	10	12	16	20	25
Poids du produit sans éléme	nt amortisseur							
	10	90	129	247	391	454	978	1463
	20	107	154	254	456	526	970	1528
	30	124	176	292	501	510	994	1547
	40	140	200	324	563	629	1055	1743
	50	172	236	359	611	690	1196	1816
	80	_	310	496	776	930	1618	2452
	100	-	-	561	988	1060	1962	2868
	125	-	-	-	-	1294	2346	3507
	150	_	-	-	-	1402	2686	3927
	200	_	-	-	-	-	3275	4803
Masse déplacée sans élémen	nt amortisseur							
	10	49	69	124	195	235	440	714
	20	57	80	134	238	278	456	762
	30	65	92	146	242	277	455	762
	40	73	103	165	284	324	498	877
	50	88	122	177	290	342	549	897
	80	_	155	240	360	462	759	1217
	100	-	-	269	465	515	890	1388
	125	-	-	_	-	637	1068	1703
	150	_	-	_	-	660	1221	1877
	200	-	-	-	_	-	1460	2282
Organes d'amortissement (1	amortisseur et 1 dou	ille filetée) ¹⁾						
DGSTP		5	8,4	11,7	23	41	72,5	136,5
DGSTY12		3,9	7,8	10,2	16	33	57	105

¹⁾ Pour une masse en mouvement, ajouter x1 ; pour une masse totale, ajouter x2.

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Mini	-chariot	
[1]	Chariot	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
[2]	Corps	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
[3]	Tige de piston	Acier inoxydable fortement allié
[4]	Guidage	Acier inoxydable fortement allié, POM, TPE
-	Joints	HNBR
	Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE
		Conformes RoHS

NOUVEAU

Fiche de données techniques

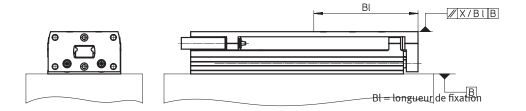
Perpendicularité

Par perpendicularité, on entend la précision entre la surface du chariot et la plaque étrier.

Taille 6 8 10 12 16 20 25

Parallélisme

Par parallélisme, on entend la précision entre la surface de fixation et la surface du chariot dans le sens longitudinal.

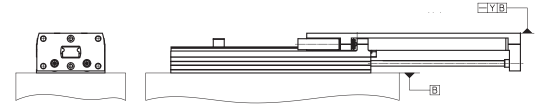


Taille Course [mm]	6	8	10	12	16	20	25
10	0,09 2/43 1)	0,09/45	0,093/54	0,086/55	0,089/61	0,08 1/80	0,088/90
20	0,08 2/43	0,081/45	0,09/54	0,08/55	0,085/61	0,08 1/80	0,088/90
30	0,079/43	0,078/45	0,084/54	0,076/55	0,081/61	0,08 1/80	0,08 2/90
40	0,114/65	0,118/70	0,085/54	0,075/55	0,083/61	0,075/80	0,076/90
50	0,096/65	0,103/70	0,113/76	0,101/77	0,109/85	0,06 5/80	0,07/90
80		0,095/70	0,091/76	0,095/77	0,084/85	0,074/130	0,074/130
100	-	_	0,091/76	0,072/77	0,098/101	0,062/130	0,061/130
125	-	_	-	_	0,08 1/101	0,063/160	0,063/160
150	-	_	_	_	0,079/101	0,05 5/160	0,05 5/160
200	-	_	-	_	_	0,04 4/160	0,04 4/160

¹⁾ Parallélisme / longueur de fixation

Linéarité

Par linéarité, on entend la précision entre la surface de fixation et la surface du chariot en fonction de la course.



Taille Course [mm]	6	8	10	12	16	20	25
10	0,013	0,012	0,011	0,011	0,01	0,009	0,009
20	0,021	0,02	0,018	0,016	0,016	0,014	0,014
30	0,025	0,024	0,023	0,021	0,021	0,02	0,018
40	0,029	0,028	0,026	0,025	0,025	0,022	0,021
50	0,031	0,029	0,029	0,027	0,026	0,024	0,023
80	_	0,034	0,032	0,032	0,03	0,02	0,027
100	_	_	0,035	0,032	0,032	0,027	0,027
125	_	_	_	_	0,033	0,028	0,028
150	_	_	_	_	0,035	0,03	0,03
200	_	_	_	_	1	0,032	0,032

Les valeurs s'appliquent à l'état hors pression. Pour les variantes DGTS·...-P et DGST-...-Y12, en cas d'application d'une pression, un mouvement oscillatoire peut se produire.

Fin de course réglable

Réglage de précision de la course avant et arrière

La réduction de course souhaitée peut être réglée exactement à l'aide des organes d'amortissement.

Étape 1 :

Visser l'organe d'amortissement et la douille à l'aide d'une clé hexagonale dans le support jusqu'en butée

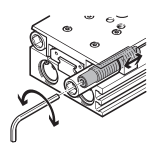


Avantages:

 Aucun réajustement n'est nécessaire, la position est conservée à 100 % en cas de blocage et de mise sous charge

Étape 2 :

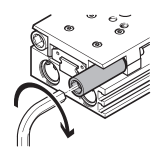
Régler la fin de course exacte avec une plus petite clé hexagonale



- Réduction de course possible jusqu'à la course standard immédiatement inférieure
- Réglage facile et rapide avec deux outils

Étape 3:

Fixer l'organe d'amortissement en serrant la douille



Réglage de fin de course

Dimensions, voir:

Pour DGST-...-P: → page 36

Pour DGST-...-Y12: → page 38

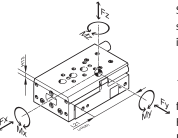


Note

Régler et bloquer l'amortisseur sous air comprimé.

Valeurs caractéristiques de charge dynamique

Les couples indiqués se rapportent au centre du guidage. Ces valeurs ne doivent pas être dépassées en fonctionnement dynamique. Surveillez pour cela le processus d'amortissement.



Si plusieurs des forces et couples mentionnés ci-dessous agissent simultanément sur l'actionneur, respectez les charges maximales indiquées et appliquez l'équation suivante :

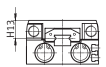
$$f_v = \frac{\left| F_{y1} \right|}{F_{y2}} + \frac{\left| F_{z1} \right|}{F_{z2}} + \frac{\left| M_{x1} \right|}{M_{x2}} + \frac{\left| M_{y1} \right|}{M_{y2}} + \frac{\left| M_{z1} \right|}{M_{z2}} \leq 1$$

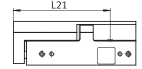
f_v = Facteur de comparaison de charge

 F_1 = valeur dynamique

 F_2 = valeur maximale

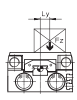
Position du centre du guidage

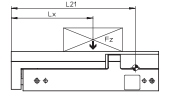




Exemple de calcul

Soit:





Mini-chariot = DGST-10 F_{yy} , F_{z} , Max

Course = 80 mm

Bras de levier $L_x = 50 \text{ mm}$ Bras de levier $L_v = 30 \text{ mm}$

Masse F_z = 0,8 kg Accélération a = 0 m/s²

Il faut trouver:

 F_y , F_z , Mx, My, Mz

et

Indication de fonctionnement sous charge combinée

Solution:

L21 = 110,2 mm d'après le tableau

 $F_v = 0 N$

$$F_z = m \times g$$

= 0,8 kg x 9,81 m/s² = 7,848 N

$$M_x = m x g x L_y$$

 $= 0.8 \text{ kg x } 9.81 \text{ m/s}^2 \text{ x } 30 \text{ mm} = 0.236 \text{ Nm}$

$$M_v = m \times g \times [(L21+course)-L_x]$$

= 0,8 kg x 9,81 m/s² x [(110,2 mm + 80 mm) - 50 mm] = 1,1 Nm

$$M_7 = 0 \text{ Nm}$$

Forces et coup	les admissibles				Caractéristiques	s géométriques
Taille	Course	Fy _{max} , Fz _{max}	Mx _{max} .	My _{max} , Mz _{max}	H13	L21
	[mm]	[N]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]
6						
	10	200	1,1	0,7	9,35	31
	20	220	1,1	1		39,5
	30	240	1,1	1,2		51
	40	260	1,2	1,2		59,5
	50	280	1,4	1,2		73,5
8						
	10	250	2	2	10,75	31
	20	275	2	2		39,5
	30	300	2,8	2		51
	40	325	3	2,5		59,5
	50	350	3,2	3		73,5
	80	375	3,2	3		103,5

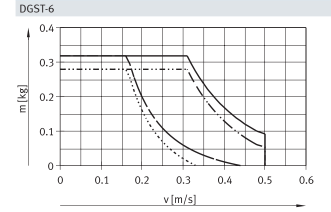
Charge combinée :

$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

$$= 0 + \frac{7,848 \, N}{520 \, N} + \frac{0,236 \, Nm}{6 \, Nm} + \frac{1,1 \, Nm}{5 \, Nm} + 0 = 0,274 \le 1$$

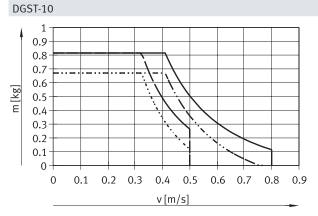
Forces et coup	les admissibles				Caractéristique	s géométriques
Taille	Course	Fy _{max} , Fz _{max}	Mx _{max} .	My _{max} , Mz _{max}	H13	L21
	[mm]	[N]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]
10						
	10	470	3	3	12,25	45,7
	20	480	3	3		45,7
	30	490	3,5	3		58,5
	40	500	4	4,5		65,7
	50	510	5	4,5		78,5
	80	520	6	5		110,2
	100	530	6	6		130,2
12						·
	10	500	4,2	4,2	14,5	43
	20	520	4,2	4,2		53
	30	540	4,2	4,2		63
	40	560	5,8	5,8		73
	50	580	7	5,8		83
	80	600	8,9	6,5		113
	100	620	10	6,8		139
16						
	10	820	11,3	7	16,5	48,5
	20	840	11,3	7		55,5
	30	860	11,3	7,5		59,5
	40	880	11,3	8		71,5
	50	900	11,3	8		88,5
	80	920	12	10		119
	100	940	12	10		139
	125	960	14	15		171,5
	150	960	14	16		196,5
20						
	10	1600	16	18	16	70
	20	1270	13	14		70
	30	1110	11	12		71
	40	930	10	11		82
	50	1080	9	10		93,6
	80	1030	14	11		131,4
	100	1160	18	11		160,3
	125	1380	20	17		192,6
	150	1300	20	17		222,8
	200	1170	20	17		279,6
25						
	10	1840	19	21	21	69,2
	20	1460	16	16		69,2
	30	1280	14	14		78,2
	40	1310	13	12		88,2
	50	1080	12	11		98,2
	80	1030	14	11		133,4
	100	1160	18	11		162,8
	125	1380	20	17		194,6
	150	1300	20	17		224,8
	200	1170	20	17		281,6

Charge utile m en fonction de la vitesse d'impact v et de l'amortissement P/E1

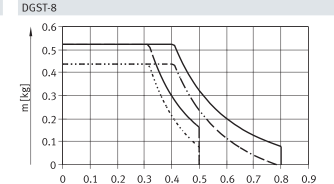


DGST-6-10-P ---- DGST-6-50-P **——** DGST-6-10-E1

..... DGST-6-50-E1

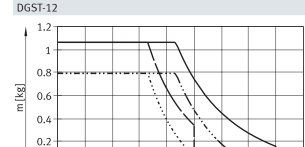


DGST-10-10-P ---- DGST-10-100-P **— —** DGST-10-10-E1 DGST-10-100-E1



v[m/s]

DGST-8-10-P ---- DGST-8-80-P **——** DGST-8-10-E1 DGST-8-80-E1



v[m/s]

0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

■ DGST-12-10-P ---- DGST-12-100-P **— —** DGST-12-10-E1 DGST-12-100-E1

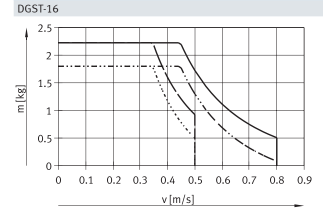
0.1 0.2 0.3

0

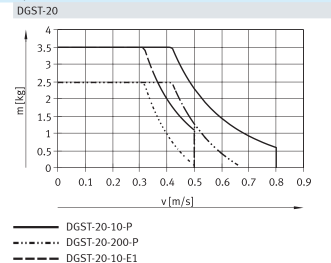
0

Fiche de données techniques

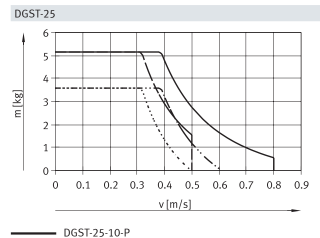
Charge utile m en fonction de la vitesse d'impact v et de l'amortissement P/E1



DGST-16-10-P
DGST-16-150-P
DGST-16-10-E1
DGST-16-150-E1

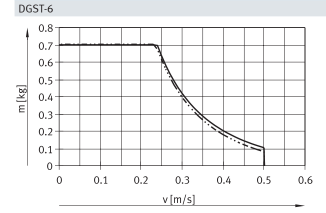


..... DGST-20-200-E1



DGST-25-200-P
DGST-25-10-E1
DGST-25-200-E1

Charge utile m en fonction de la vitesse d'impact v et de l'amortissement Y12



DGST-6-30-Y12



0.2

0.3

v [m/s]

0.5

0.6

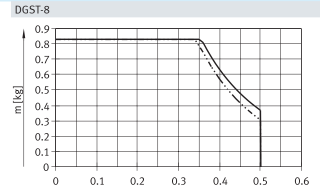
0.4

DGST-10-30-Y12
DGST-10-100-Y12

0.1

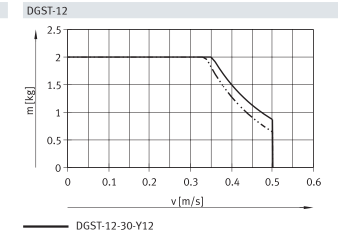
0.2

0



v [m/s]

DGST-8-30-Y12
DGST-8-80-Y12



----- DGST-12-100-Y12

6

5

3

2

1

0

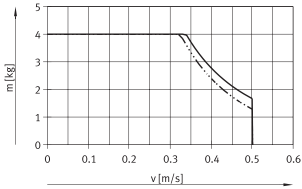
0

m [kg]

Fiche de données techniques

Charge utile m en fonction de la vitesse d'impact v et de l'amortissement Y12

DGST-16 DGST-20



DGST-20-30-Y12
DGST-20-200-Y12

0.1

0.2

0.3

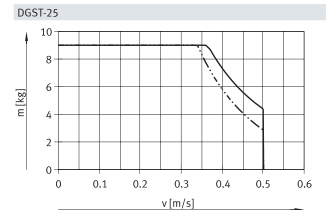
v[m/s]

0.4

0.5

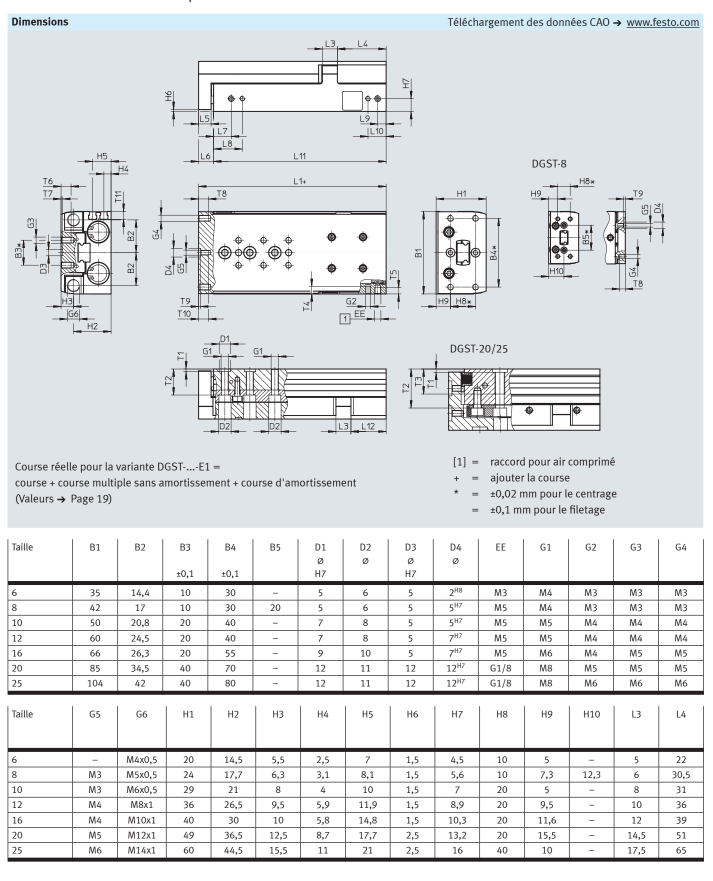
0.6

DGST-16-30-Y12
DGST-16-150-Y12



DGST-25-30-Y12
DGST-25-200-Y12

NOUVEAU



Taille	L5	L6 ¹⁾	L7	L8 ²⁾	L9	L10 ²⁾	T1	T2	T3 ³⁾	T4 ³⁾	T5 ³⁾
									max.	max.	max.
6	6	8	8,5	15,4	5,8	12,7	1,3 ^{+0,1}	8,9	-	4	4
8	6	8	8,5	16,5	5,5	13,5	1,3+0,1	11,5	-	5	4,5
10	8	10	8,9	17,9	6,6	15,6	1,6+0,1	14,5	-	6,2	5
12	8	10	10,7	19,5	7	15,8	1,6+0,1	19,8	-	7	5,5
16	10	12	14,2	23	6,7	15,5	2,1+0,1	20,8	-	6	5
20	10	12,5	16,5	30,5	8	22	2,6+0,3	31,2	20	8	8,5
25	12	14,5	16,5	31,5	10,5	25,5	2,6+0,3	37,2	20	9,5	8

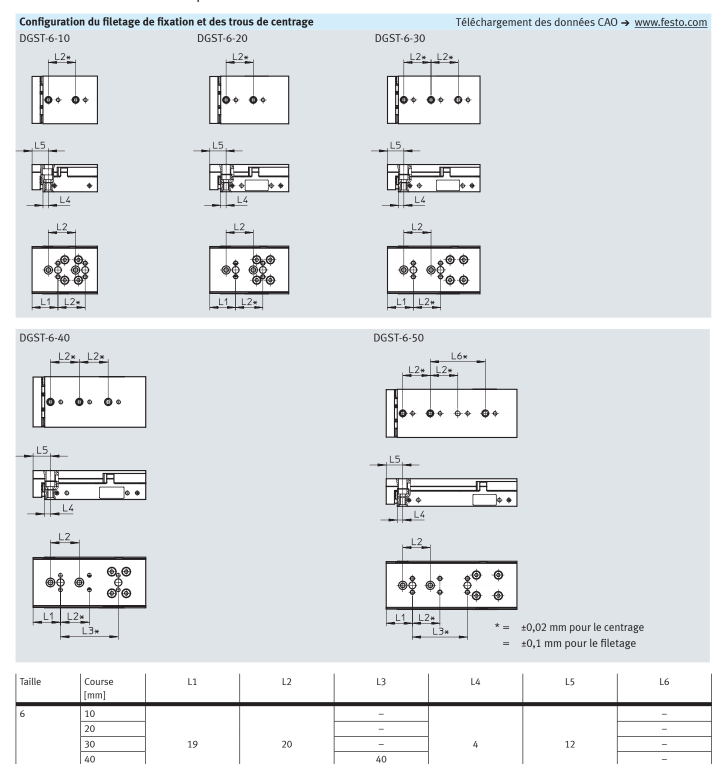
Taille	T7	T8 ³⁾	Т9	T10 ³⁾	T11		ans amortissement te DGSTE1	Course d'amortisse de course pour la v	ement max. aux fins variante DGSTE1
		max.		max.		min. max.		À l'avant	À l'arrière
6	1,3+0,1	4,5	-	-	4,6	0,65	1,3	0,25	0,9
8	1,3+0,1	4,5	1,3+0,1	_	5	0	0,7	0,5	1,6
10	1,3+0,1	6,5	1,3+0,1	6,5	5,9	0	0,7	0,6	1,6
12	1,3+0,1	6,5	1,6+0,1	8	7	0,4	1,1	0,5	1,1
16	1,3+0,1	8	1,6+0,1	8	6,3	0,65	1,4	0,6	0,65
20	2,6+0,3	8	2,6+0,3	10	9,1	0,4	1,1	0,5	1
25	2,6+0,3	10	2,6+0,3	13	8,8	0,5	1,2	0,5	1,2

Course [mm]	10	20	30	40	50	80	100	125	150	200
Taille										
	L1 ¹⁾		'					'		
6	48	58	68	78	95	-	-	_	-	-
8	51	61	71	81	95	126	_	_	_	-
10	66	68	78	88	98	136	156	_	_	-
12	66	76	86	96	106	136	169,5	_	_	-
16	73	80	87	97	112	150	170	210	235	-
20	97	97	97	107	121	166	204,5	244	279	343
25	102	102	108	118	128	168	207	246	281	345
	L11									,
6	40	50	60	70	87	_	_	_	_	-
8	43	53	63	73	87	118	_	_	_	-
10	56	58	68	78	88	126	146	-	_	-
12	56	66	76	86	96	126	159,5	_	_	-
16	61	68	75	85	100	138	158	198	223	-
20	84,5	84,5	84,5	94,5	108,5	153,5	192	231,5	266,5	330,5
25	87,5	87,5	93,5	103,5	113,5	153,5	192,5	231,5	266,5	330,5
	L12									
6	16	16	16	16	22	_	_	_	_	-
8	15,7	15,7	15,7	15,7	19,7	20,7	_	-	_	-
10	24,6	16,6	16,6	16,6	16,6	24,6	24,6	_	_	-
12	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	34,1	_	_	-
16	21,2	18,2	15,2	15,2	20,2	28,2	28,2	39	39	-
20	39,5	29,5	19,5	19,5	23,5	38,5	51	51	51	51
25	36,5	26,5	22,5	22,5	22,5	32,5	51,5	65	65	65
	T6 (max.) ³⁾									
6	4	4	4	4	4	_	_	_	_	-
8	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	-	-	-	-
10	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	7,5	7,5	-	-	-
12	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	8	8	-	-	-
16	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	8	8	8	8	-
20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

¹⁾ Pour une pression de service de 6 bar

²⁾ Non disponible pour les tailles 6 et 8 avec une course de 10mm. Pour la taille 16 avec une course de 80... 150 mm, la dimension est égale à 14,5 mm

³⁾ Profondeur de vissage max.

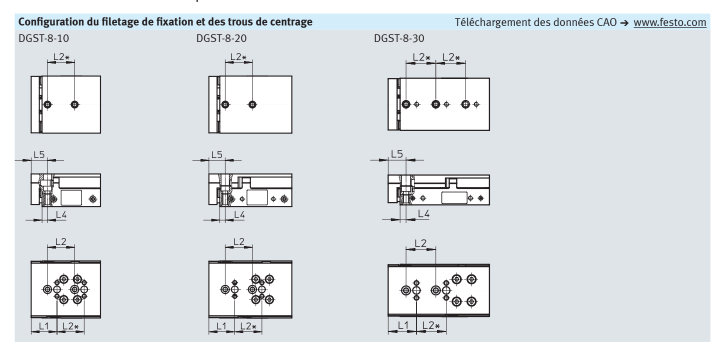


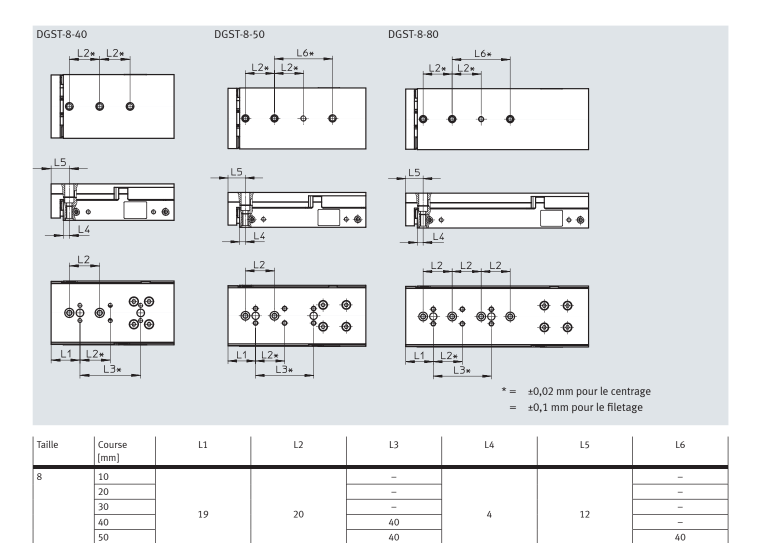
40

40

50

Fiche de données techniques



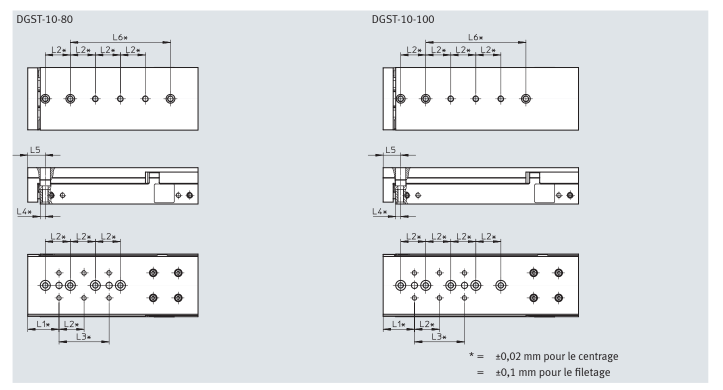


80

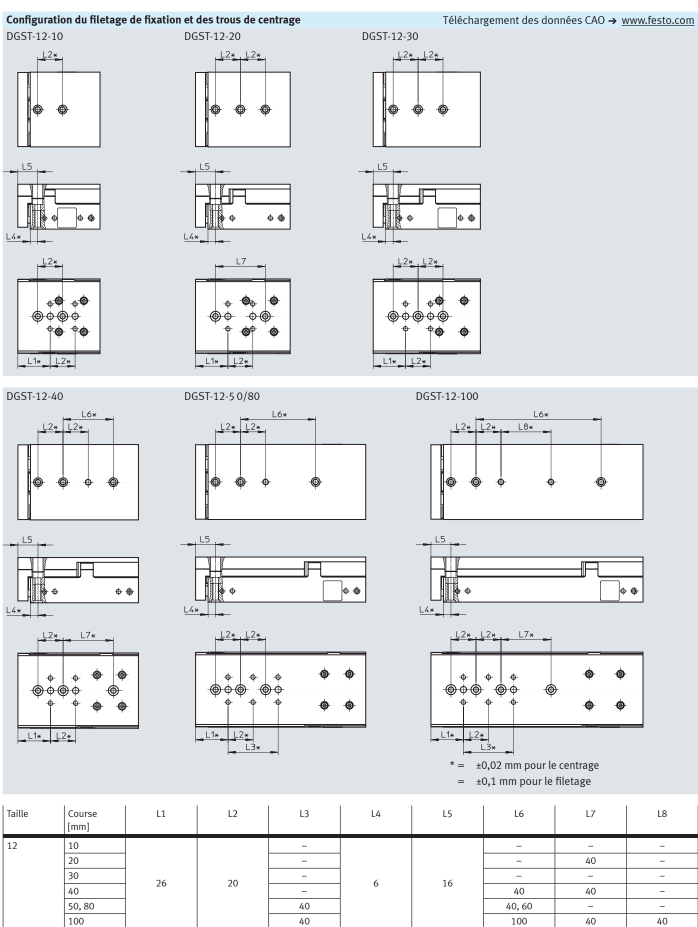
40

40

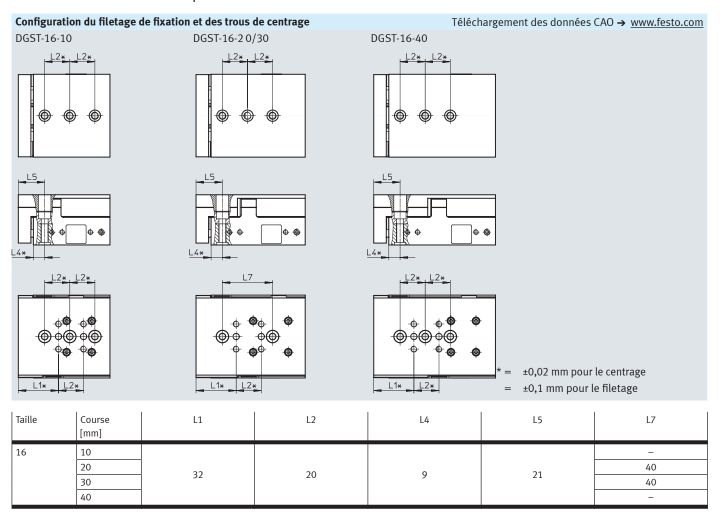
Téléchargement des données CAO → www.festo.com DGST-10-10/20 DGST-10-30 DGST-10-40/50 DGST-10-40/50



Taille	Course [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6
10	10, 20			-			-
	30			_			_
	40,50	25	20	_	4	14	40
	80			40			80
	100			40			80



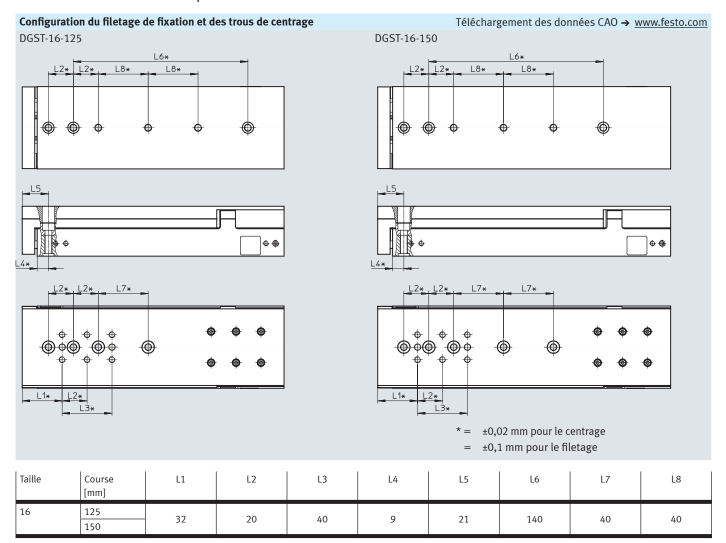
NOUVEAU



Fiche de données techniques

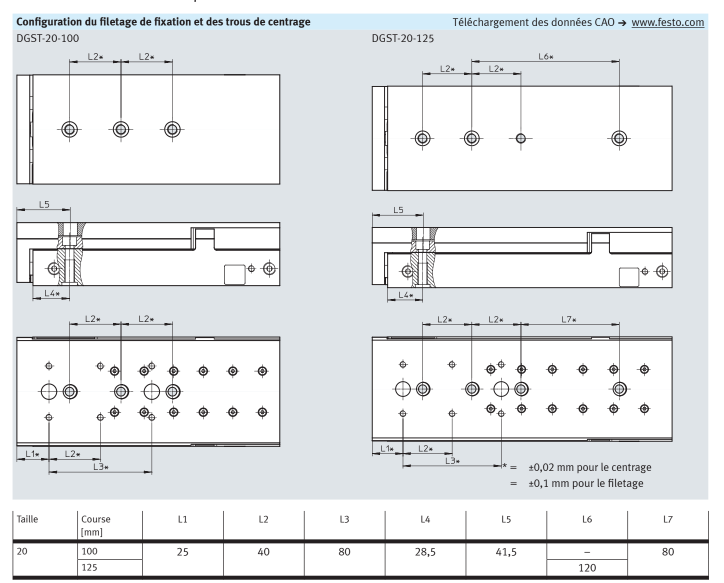
Configuration du filetage de fixation et des trous de centrage Téléchargement des données CAO → www.festo.com DGST-16-100 DGST-16-50 DGST-16-80 L8× ⊕ ⊕ Φ Φ ⊕ ⊕ ***** ⊕⊕⊕ **•** $\oplus \phi \oplus$ L1× L1× ±0,02 mm pour le centrage ±0,1 mm pour le filetage Taille Course L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 [mm] 16 9 80 32 20 40 21 60 100 100 40 40

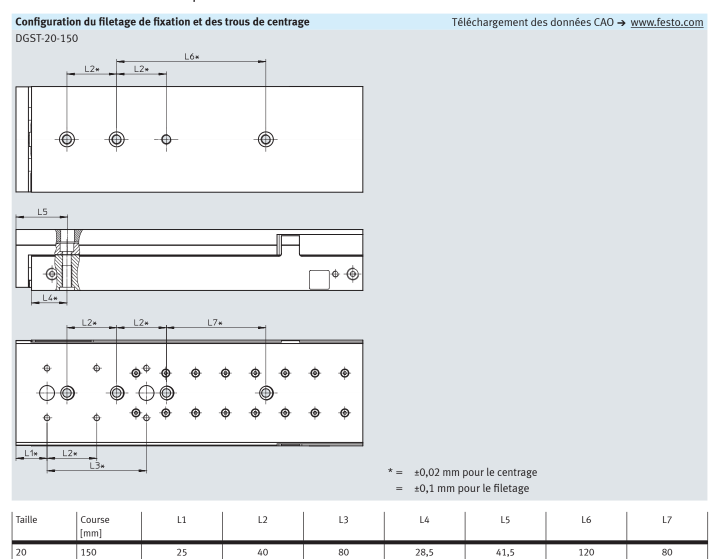
NOUVEAU

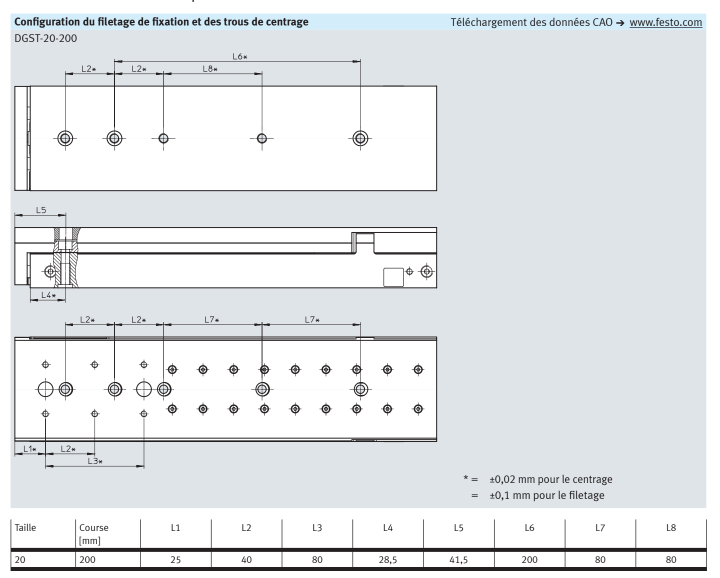


Fiche de données techniques

Configuration du filetage de fixation et des trous de centrage Téléchargement des données CAO → www.festo.com DGST-20-1 0/20/3 0/40 DGST-20-50 DGST-20-80 L5 L5 L5 ф **ф ◆ ◆** ф-ф L2* L1× ±0,02 mm pour le centrage ±0,1 mm pour le filetage Taille Course L1 L2 L3 L5 L4 [mm] 20 10 20 30 25 40 28,5 41,5 40 50 80 80







Fiche de données techniques

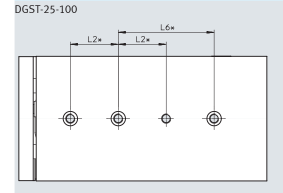
Configuration du filetage de fixation et des trous de centrage Téléchargement des données CAO → www.festo.com DGST-25-10/20/30/40 DGST-25-50 DGST-25-80 ф ф ф **ф** Ф ⊕ L1× L2× L1× L2× L1× L2* ±0,02 mm pour le centrage ±0,1 mm pour le filetage Taille Course L1 L2 L3 L4 L5 [mm] 25 30 30 40 28,5 43,5 40 50

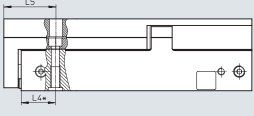
80

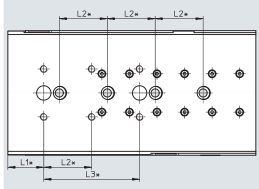
80

Configuration du filetage de fixation et des trous de centrage

Téléchargement des données CAO → www.festo.com







 $* = \pm 0,02$ mm pour le centrage

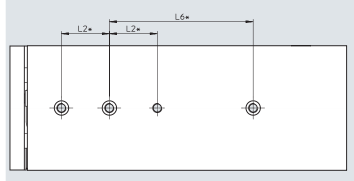
= ±0,1 mm pour le filetage

Та	aille	Course [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
2	5	100	30	40	80	28,5	43,5	80	80

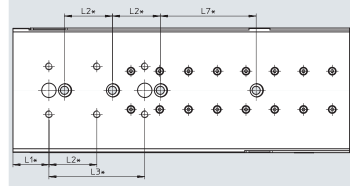
Fiche de données techniques

Configuration du filetage de fixation et des trous de centrage

DGST-25-125





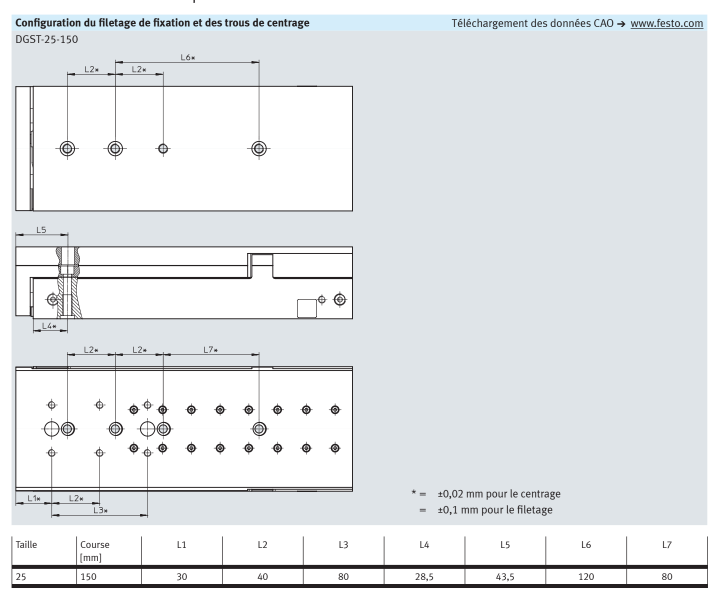


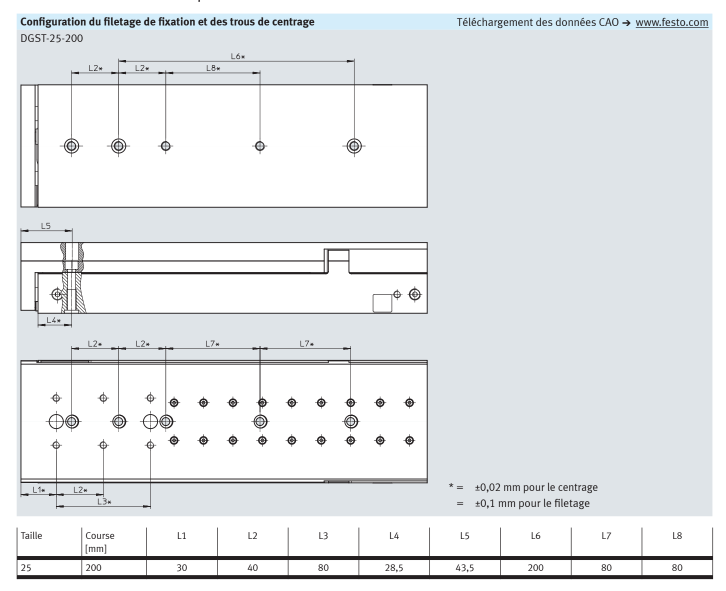
 $^{* = \}pm 0,02$ mm pour le centrage

Téléchargement des données CAO → www.festo.com

Taille	Course [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
25	125	30	40	80	28,5	43,5	120	80

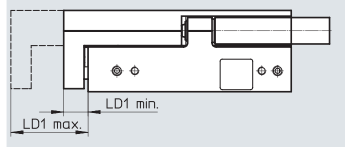
^{= ±0,1} mm pour le filetage

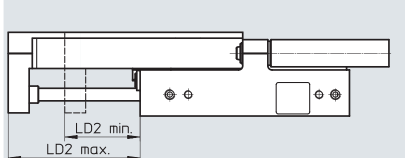




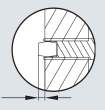
Dimensions

DGST-...-P : valeur de réglage et dépassement aux fins de course





Téléchargement des données CAO → www.festo.com





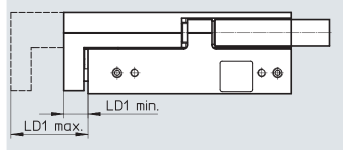
Régler et bloquer les organes d'amortissement sous pression.

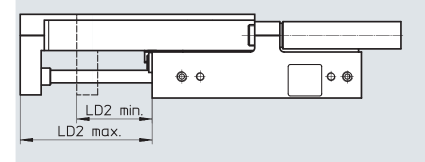
Taille	Course	D5 Ø		LD1 rentré			LD2 sorti		L15	=© 1	= © 2
	[mm]		Plage de réglage	min.	max.	Plage de réglage	max.	min.			
6	10						19	8,6			
	20						29	15,9	6		
	30	6	11,6	8,6	20,2	13,1	39	25,9		3	1,3
	40						49	35,9			
	50						59	45,9	0		
8	10						19	9,3			
	20						29	13,7	14,8		
	30	7	13,4	9 , 3	22,7	15,3	39	23,7	14,0	4	1,5
	40	_ ′	15,4	9,5	22,7	15,5	49	33,7] 4	1,5
	50						59	43,7	10,8		
	80						89	73,7	9,8	1	
10	10						21	11,3	6,4		
	20]					31	14,4			
	30						41	24,4	13,9		
	40	8	14,9	11,3	26,2	16,6	51	34,4	15,5	5	2
	50						61	44,4			
	80]					91	74,4	5,9		
	100						111	94,4	3,7		
12	10						21	10,9			
	20						31	10,9			
	30						41	18,9	15,4		
	40	10	20,8	10,9	31,7	22,1	51	28,9	1,4	6	2,5
	50]					61	38,9			
	80						91	68,9]	
	100						111	88,9	1,9		

Taille	Course	D5 ø		LD1 rentré			LD2 sorti		L15	= © 1	=© 2
	[mm]	, v	Plage de réglage	min.	max.	Plage de réglage	max.	min.			
16	10						23	12,7	17,85		
	20						33	12,7	20,85		
	30						43	20,2	23,85		
	40						53	30,2	23,03		
	50	13	21,5	12,7	34,2	22,8	63	40,2	18,85	8	3
	80						93	70,2	10,85		
	100						113	90,2	10,65		
	125						138	115,2	0		
	150						163	140,2			
20	10						23,2	13,1	11,5		
	20						33,2	13,1	21,5		
	30			13,1	44.2		43,2	13,1	21.5		4
	40						53,2	20,3	31,5		
	50	15	31,1			32,9	63,2	30,3	27,5	10	
	80	15		13,1	44,2	32,9	93,2	60,3	12,5	10	4
	100						113,2	80,3			
	125						138,2	105,3	0		
	150						163,2	130,3			
	200						213,2	180,3			
25	10						25,5	15,3	28,5		
	20						35,5	15,3	38,5		
	30						45,5	15,3			
	40						55,5	15,3	42,5		
	50	18	45.4	15.2	(0.7	4.7	65,5	18,5		10	,
	80	18	45,4	15,3	60,7	47	95,5	48,5	32,5	10	4
	100						115,5	68,5	13,5		
	125						140,5	93,5			
	150						165,5	118,5	0		
	200						215,5	168,5			

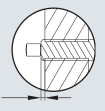
Dimensions

DGST-...-Y12 : valeur de réglage et dépassement aux fins de course





Téléchargement des données CAO → www.festo.com



- 🏺 - Note

Régler et bloquer les organes d'amortissement sous pression.

Taille	Course	D5 Ø		LD1 rentré			LD2 sorti		L15	=© 1	=© 3
	[mm]		Plage de réglage	min.	max.	Plage de réglage	max.	min.			
6	30						39	27,8	6		
	40	6	9,6	8,6	18,2	11,2	49	37,8	0	3	_1)
	50						59	47,8	0		
8	30						39	22,2	14,8		
	40	7	14.0	0.2	24.1	16.0	49	32,2	14,0		2
	50] ′	14,8	9,3	24,1	16,8	59	42,2	10,8	4	2
	80						89	72,2	9,8		
10	30						41	24,9			
	40						51	34,9	13,9		
	50	8	14,3	11,3	25,6	16,1	61	44,9		5	2
	80	1					91	74,9	F 0		
	100]					111	94,9	5,9		
12	30						41	24,3			
	40	1					51	34,3	15 /		
	50	10	15,2	10,9	26,1	16,7	61	44,3	15,4	6	2,5
	80	1					91	74,3			
	100	1					111	94,3	1,9		

¹⁾ Pour le vissage, une fente est située dans l'amortisseur.

Taille	Course	D5 ø		LD1 rentré		LD2 sorti		L15	=© 1	=© 3	
	[mm]		Plage de réglage	min.	max.	Plage de réglage	max.	min.			
16	30						43	26,1	23,85		
	40						53	36,1	23,85		
	50						63	46,1	18,85		
	80	13	15,5	12,7	28,2	16,9	93	76,1	10,85	8	3
	100						113	96,1	10,65		
	125						138	121,1	0		
	150						163	146,1	O		
20	30						43,2	21,1	31,5		
	40						53,2	25,5	51,5		
	50						63,2	35,5	27,5		
	80	15	25,9	13,1	39	27,7	93,2	65,5	12,5	10	4
	100		23,9	1,5,1		27,7	113,2	85,5		10	4
	125						138,2	110,5	0		
	150						163,2	135,5	U		
	200						213,2	185,5			
25	30						45,5	25,3			
	40						55,5	25,3	42,5		
	50						65,5	33,5			
	80	18	30,4	15,3	45,7	22	95,5	63,5	32,5	10	/
	100	10	50,4	13,3	45,/	32	115,5	83,5	13,5	10	4
	125						140,5	108,5		1	
	150						165,5	133,5	0		
	200						215,5	183,5			

¹⁾ Pour le vissage, une fente est située dans l'amortisseur.

NOUVEAU

Références	;						
aille	Course	Nº de	Туре	Taille	Course	Nº de	Туре
	[mm]	pièce			[mm]	pièce	
vec amort	issement E1			Avec amor	tissement P		
	10	8078828	DGST-6-10-E1A	6	10	8085105	DGST-6-10-PA
	20	8078829	DGST-6-20-E1A		20	8085106	DGST-6-20-PA
	30	8078830	DGST-6-30-E1A		30	8085107	DGST-6-30-PA
	40	8078831	DGST-6-40-E1A		40	8085108	DGST-6-40-PA
	50	8078832	DGST-6-50-E1A		50	8085109	DGST-6-50-PA
3	10	★ 8078833	DGST-8-10-E1A	8	10	8085110	DGST-8-10-PA
	20	* 8078834	DGST-8-20-E1A		20	8085111	DGST-8-20-PA
	30	★ 8078835	DGST-8-30-E1A		30	8085112	DGST-8-30-PA
	40	★ 8078836	DGST-8-40-E1A		40	8085113	DGST-8-40-PA
	50	★ 8078837	DGST-8-50-E1A		50	8085114	DGST-8-50-PA
	80	★ 8078838	DGST-8-80-E1A		80	8085115	DGST-8-80-PA
10	10	★ 8078839	DGST-10-10-E1A	10	10	8085116	DGST-10-10-PA
	20	★ 8078840	DGST-10-20-E1A		20	8085117	DGST-10-20-PA
	30	* 8078841	DGST-10-30-E1A		30	8085118	DGST-10-30-PA
	40	★ 8078842	DGST-10-40-E1A		40	8085119	DGST-10-40-PA
	50	* 8078843	DGST-10-50-E1A		50	8085120	DGST-10-50-PA
	80	★ 8078844	DGST-10-80-E1A		80	8085121	DGST-10-80-PA
	100	★ 8078845	DGST-10-100-E1A		100	8085122	DGST-10-100-PA
12	10	★ 8078846	DGST-12-10-E1A	12	10	8085123	DGST-12-10-PA
	20	★ 8078847	DGST-12-20-E1A		20	8085124	DGST-12-20-PA
	30	★ 8078848	DGST-12-30-E1A		30	8085125	DGST-12-30-PA
	40	★ 8078849	DGST-12-40-E1A		40	8085126	DGST-12-40-PA
	50	★ 8078850	DGST-12-50-E1A		50	8085127	DGST-12-50-PA
	80	★ 8078851	DGST-12-80-E1A		80	8085128	DGST-12-80-PA
	100	★ 8078852	DGST-12-100-E1A		100	8085129	DGST-12-100-PA
16	10	★ 8078853	DGST-16-10-E1A	16	10	8085130	DGST-16-10-PA
	20	★ 8078854	DGST-16-20-E1A		20	8085131	DGST-16-20-PA
	30	★ 8078855	DGST-16-30-E1A		30	8085132	DGST-16-30-PA
	40	★ 8078856	DGST-16-40-E1A		40	8085133	DGST-16-40-PA
	50	★ 8078857	DGST-16-50-E1A		50	8085134	DGST-16-50-PA
	80	★ 8078858	DGST-16-80-E1A		80	8085135	DGST-16-80-PA
	100	★ 8078859	DGST-16-100-E1A		100	8085136	DGST-16-100-PA
	125	8078860	DGST-16-125-E1A		125	8085137	DGST-16-125-PA
	150	8078861	DGST-16-150-E1A		150	8085138	DGST-16-150-PA

Référence	es						
Taille	Course	Nº de pièce	Туре	Taille	Course	Nº de pièce	Туре
	[mm]				[mm]		
Avec amor	rtissement E1			Avec amor	tissement P		
20	10	★ 8078862	DGST-20-10-E1A	20	10	8085139	DGST-20-10-PA
	20	★ 8078863	DGST-20-20-E1A		20	8085140	DGST-20-20-PA
	30	★ 8078864	DGST-20-30-E1A		30	8085141	DGST-20-30-PA
	40	★ 8078865	DGST-20-40-E1A		40	8085142	DGST-20-40-PA
	50	★ 8078866	DGST-20-50-E1A		50	8085143	DGST-20-50-PA
	80	★ 8078867	DGST-20-80-E1A		80	8085144	DGST-20-80-PA
	100	★ 8078868	DGST-20-100-E1A		100	8085145	DGST-20-100-PA
	125	8078869	DGST-20-125-E1A		125	8085146	DGST-20-125-PA
	150	8078870	DGST-20-150-E1A		150	8085147	DGST-20-150-PA
	200	8078871	DGST-20-200-E1A		200	8085148	DGST-20-200-PA
25	10	8078872	DGST-25-10-E1A	25	10	8085149	DGST-25-10-PA
23	20	8078873	DGST-25-20-E1A	23	20	8085150	DGST-25-20-PA
	30	8078874	DGST-25-30-E1A		30	8085151	DGST-25-30-PA
	40	8078875	DGST-25-40-E1A		40	8085152	DGST-25-40-PA
	50	8078876	DGST-25-50-E1A		50	8085153	DGST-25-50-PA
	80	8078877	DGST-25-80-E1A		80	8085154	DGST-25-80-PA
	100	8078878	DGST-25-100-E1A		100	8085155	DGST-25-100-PA
	125	8078879	DGST-25-125-E1A		125	8085156	DGST-25-125-PA
	150	8078880	DGST-25-150-E1A		150	8085157	DGST-25-150-PA
	200	8078881	DGST-25-200-E1A		200	8085158	DGST-25-200-PA

NOUVEAU

Références			
Taille	Course	Nº de pièce	Туре
	[mm]		
avec amortis	sement Y12	·	
6	30	8085159	DGST-6-30-Y12A
	40	8085160	DGST-6-40-Y12A
	50	8085161	DGST-6-50-Y12A
8	30	8085162	DGST-8-30-Y12A
	40	8085163	DGST-8-40-Y12A
	50	8085164	DGST-8-50-Y12A
	80	8085165	DGST-8-80-Y12A
10	30	8085166	DGST-10-30-Y12A
	40	8085167	DGST-10-40-Y12A
	50	8085168	DGST-10-50-Y12A
	80	8085169	DGST-10-80-Y12A
	100	8085170	DGST-10-100-Y12A
10			DCCT 40 20 V404
12	30	8085171	DGST-12-30-Y12A
	40	8085172	DGST-12-40-Y12A
	50	8085173	DGST-12-50-Y12A
	80	8085174	DGST-12-80-Y12A
	100	8085175	DGST-12-100-Y12A
16	30	8085176	DGST-16-30-Y12A
	40	8085177	DGST-16-40-Y12A
	50	8085178	DGST-16-50-Y12A
	80	8085179	DGST-16-80-Y12A
	100	8085180	DGST-16-100-Y12A
	125	8085181	DGST-16-125-Y12A
	150	8085182	DGST-16-150-Y12A
20	30	8085183	DGST-20-30-Y12A
20	40	8085184	DGST-20-40-Y12A
	50	8085185	DGST-20-50-Y12A
	80	8085186	DGST-20-80-Y12A
	100	8085187	DGST-20-80-112A DGST-20-100-Y12A
	125	8085188	DGST-20-125-Y12A
	150	8085189	DGST-20-150-Y12A
	200	8085190	DGST-20-130-112A
	1200	0005170	555. 25 255 1221
25	30	8085191	DGST-25-30-Y12A
	40	8085192	DGST-25-40-Y12A
	50	8085193	DGST-25-50-Y12A
	80	8085194	DGST-25-80-Y12A
	100	8085195	DGST-25-100-Y12A
	125	8085196	DGST-25-125-Y12A
	150	8085197	DGST-25-150-Y12A
	200	8085198	DGST-25-200-Y12A



Accessoires

Références – /	Amorticsour				
veisisiires - I	Pour taille	Description	Nº de pièce	Type	
Pour DGST		Description			t . duof
F001 D031	6	Fourniture : 1 amortisseur et 1 douille filetée	★ 8073902	données techniques → Interne DYEF-G8-M4-Y1	t : uyeı
	8	Amortissement élastique des deux côtés, auto-ajusté,	★ 8073902 ★ 8073903	DYEF-G8-M4-11 DYEF-G8-M5-Y1	
	10	avec réglage de fin de course	★ 8073904	DYEF-G8-M6-Y1	
	12	Fourni avec DGSTP (2 pièces)	★ 8073904 ★ 8073905	DYEF-G8-M8-Y1	
	16	-	★ 8073906	DYEF-G8-M10-Y1	
	20	-	★ 8073907	DYEF-G8-M12-Y1	
	25	-	★ 8073908	DYEF-G8-M14-Y1	
Pour DGST	Ļ			données techniques → Interne	t · ducc
F001 D031	6	Fourniture : 1 amortisseur et 1 douille filetée	★ 8073911	DYSS-G8-2-4-Y1F	ı i uyss
	8	Amortisseur hydraulique des deux côtés, auto-ajusté,	★ 8073911 ★ 8073912	DYSS-G8-3-4-Y1F	
		avec réglage de fin de course		DYSS-G8-4-4-Y1F	
	10	Fourni avec DGSTY12 (2 pièces)	★ 8073913 ★ 8073914		
	12	possible uniquement à partir d'une course de 30 mm	★ 8073914 ★ 8073915	DYSS-G8-5-5-Y1F	
	16	• course minimum réglée ≥ 2x la longueur d'amortissement	★ 8073915	DYSS-G8-7-5-Y1F DYSS-G8-8-8-Y1F	
	20	_	★ 8073916		
D D007	25		★ 8073917	DYSS-G8-10-10-Y1F	
Pour DGST		1 - 1 - 1		données techniques → Interne	t:dyss
	6	• Fourniture : 1 amortisseur	8081767	DYSS-2-4-Y1F	
	8	Amortisseur hydraulique des deux côtés, auto-ajusté, Amortisseur de fin de source	8081768	DYSS-3-4-Y1F	
	10	avec réglage de fin de course • possible uniquement à partir d'une course de 30 mm	8081769	DYSS-4-4-Y1F	
		possible aniquement a partir a une course de 50 mm	8081770	DYSS-5-5-Y1F	
	12	course minimum réglée ≥ 2x la longueur d'amortissement			
	16	course minimum réglée ≥ 2x la longueur d'amortissement possibilité de montage uniquement avec une douille filetée	8069001	DYSS-7-5-Y1F	
	16 20		8069002	DYSS-8-8-Y1F	
	16				
Références	16 20 25 Pour taille	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description	8069002 8069003 N° de pièce	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type	PE ¹⁾
Références	20 25 Pour taille	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description Trage ZBH, ZBS	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille htrage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description	8069002 8069003 Nº de pièce Fiches de 189652	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5	
Références	16 20 25 Pour taille strage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille strage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description Trage ZBH, ZBS	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille strage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille strage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7	et : zbh
Références	Pour taille trage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12	et : zbh
Références	Pour taille trage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-5	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille strage/pion de centre 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ² 10, 12	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille atrage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²⁾ 10, 12 16	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-9	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille strage/pion de centre 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ² 10, 12	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7	et : zbh
Références	16 20 25 Pour taille ttrage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²) 10, 12 16 20, 25	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-9	et:zbh
Références Douille de cer	16 20 25 Pour taille ttrage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²) 10, 12 16 20, 25	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-9 ZBH-12	et:zbh
Douille de liai	16 20 25 Pour taille strage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²⁾ 10, 12 16 20, 25 son ZBV	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 548806	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBV-12-9	et:zbh 10 et:zbv 10
Douille de liai	Pour taille atrage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²) 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 548806	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-9 ZBH-12 ZBH-9 ZBH-12 ZBH-9 ZBH-12	et:zbh 10 et:zbv 10
Douille de liai	Pour taille atrage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²) 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20	possibilité de montage uniquement avec une douille filetée Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 175041	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-7 ZBH-7 ZBH-7 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBY-12-9 e données techniques → Interne GRLA-M3-QS-3	et:zbh 10 et:zbv 10
Douille de liai	Pour taille atrage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²) 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBY-12-9	et:zbh 10 et:zbv 10
Douille de liai	Pour taille trage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²⁾ 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20 debit unidirectionnel 6 8, 10, 12, 16 20, 25	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 175041 ★ 193139 ★ 193145	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-5 ZBH-12 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBV-12-9 e données techniques → Interne GRLA-M3-QS-3 GRLA-M5-QS-6-D GRLA-1/8-QS-8-D	et:zbh 10 et:grla 1
Douille de liai	Pour taille trage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²⁾ 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20 debit unidirectionnel 6 8, 10, 12, 16 20, 25	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 175041 ★ 193139 ★ 193145	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBV-12-9 e données techniques → Interne GRLA-M3-QS-3 GRLA-M5-QS-6-D GRLA-1/8-QS-8-D	et:zbh 10 et:grla 1
Douille de liai	Pour taille trage/pion de cen 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²⁾ 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20 debit unidirectionnel 6 8, 10, 12, 16 20, 25	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour la régulation de vitesse pour la régulation de vitesse	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 175041 ★ 193139 ★ 193145 Fiches de 175043	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-12 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBV-12-9 e données techniques → Interne GRLA-M3-QS-3 GRLA-M5-QS-6-D GRLA-1/8-QS-8-D	et:zbh 10 et:zbv 10 et:grla 1
Douille de liai	Pour taille atrage/pion de cent 6, 8, 10, 12, 16 20, 25 6 8, 10 12, 16 20, 25 6, 8 ²⁾ 10, 12 16 20, 25 son ZBV 20 Sebit unidirectionne 6 8, 10, 12, 16 20, 25	Description trage ZBH, ZBS Pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage du mini-chariot lors de la fixation Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier I GRLA Pour la régulation de vitesse	8069002 8069003 N° de pièce Fiches de 189652 189653 525273 189652 186717 189653 189652 186717 150927 189653 Fiches de 175041 ★ 193139 ★ 193145	DYSS-8-8-Y1F DYSS-10-10-Y1F Type e données techniques → Interne ZBH-5 ZBH-12 ZBS-2 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-7 ZBH-12 ZBH-5 ZBH-7 ZBH-9 ZBH-12 e données techniques → Interne ZBV-12-9 e données techniques → Interne GRLA-M3-QS-3 GRLA-M5-QS-6-D GRLA-1/8-QS-8-D	et:zbh 10 et:zbv 10 t:grla 1

- 1) Quantité par paquet
- 2) Les vis M4 ne peuvent pas être utilisées avec la douille de centrage

Gamme standard Festo	*	Généralement disponible sous 24 h départ-usine
	*	Généralement disponible sous 5 jours départ-usine

Accessoires

	Capteur de proximité magnétorési Type de fixation	Sortie de	Connexion électrique,	Longueur de	N° de pièce	Type
	Type de fixation	commande	Départ connecteur	câble	in de piece	Туре
		Commande	Depart connecteur	[m]		
				[m]		
ontact à ferm	eture					
	Pose par le haut dans la	PNP	Câble à 3 fils, longitudinal	2,5	★ 551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
2	rainure		Connecteur mâle M8x1,	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
			3 broches, longitudinal			
			Connecteur mâle M8x1,	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D
			3 broches, radial	3 broches, radial		
		NPN	Câble, 3 conducteurs,	2,5	★ 551377	SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-OE
			Câble, 3 conducteurs,	2,5	551378	SMT-10M-NS-24V-E-2,5-Q-OE
			Connecteur mâle M8x1,	0,3	★ 551379	SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D
			3 broches, longitudinal			
			Connecteur mâle M8x1,	0,3	551380	SMT-10M-NS-24V-E-0,3-Q-M8E
			3 broches, radial			
	oximité pour taille 16 25 Capteur de proximité pour rainure Type de fixation	Sortie de	orésistif Connexion électrique	Longueur de	Fiches de d N° de pièce	lonnées techniques → Internet : s Type
	apteur de proximité pour rainure		1	Longueur de câble [m]	1	1
éférences – C	Capteur de proximité pour rainure Type de fixation	Sortie de	1	câble	1	lonnées techniques → Internet : s Type
éférences – C	apteur de proximité pour rainure Type de fixation eture	Sortie de	Connexion électrique	câble [m]	1	1
éférences – C	Capteur de proximité pour rainure Type de fixation	Sortie de commande	Connexion électrique Câble, 3 fils	câble [m]	N° de pièce ★ 574335	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
éférences – C	Type de fixation eture pose par le haut dans la	Sortie de commande	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1,	câble [m]	Nº de pièce	Туре
	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du	Sortie de commande	Connexion électrique Câble, 3 fils	câble [m] 2,5 0,3	N° de pièce ★ 574335	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
éférences – C	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du	Sortie de commande	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils	câble [m] 2,5 0,3 2,5	N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
éférences – C	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du	Sortie de commande	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles	câble [m] 2,5 0,3	N° de pièce ★ 574335 ★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
éférences – C	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du	Sortie de commande	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1,	câble [m] 2,5 0,3 2,5	N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
ontact à ferm	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du	Sortie de commande	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1,	câble [m] 2,5 0,3 2,5	 N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
éférences – C	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du vérin, forme courte	Sortie de commande PNP NPN	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles	câble [m] 2,5 0,3 2,5 0,3	 N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D nnées techniques → Internet : ne
ontact à ferm	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du vérin, forme courte	Sortie de commande PNP NPN	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1,	câble [m] 2,5 0,3 2,5	 N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
eférences – Contact à ferm	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du vérin, forme courte	Sortie de commande PNP NPN	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles	câble [m] 2,5 0,3 2,5 0,3 Longueur de	 N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D nnées techniques → Internet : ne
éférences – C	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du vérin, forme courte câbles de liaison Connexion électrique à gauche	Sortie de commande PNP NPN Conn	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles cable, 3 fils connecteur mâle M8x1, 3 pôles	câble [m] 2,5 0,3 2,5 0,3 Longueur de câble [m]	N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 Fiches de do N° de pièce	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D nnées techniques → Internet : ne Type
éférences – C	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du vérin, forme courte fables de liaison Connexion électrique à gauche Connecteur femelle droit, M8x1,	Sortie de commande PNP NPN Conn	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles	câble [m] 2,5 0,3 2,5 0,3 Longueur de câble [m] 2,5	N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 Fiches de do N° de pièce ★ 541333	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D nnées techniques → Internet : ne Type NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
Contact à ferm	Type de fixation Type de fixation eture pose par le haut dans la rainure, noyé dans le profilé du vérin, forme courte câbles de liaison Connexion électrique à gauche	Sortie de commande PNP NPN Câble	Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles Câble, 3 fils Connecteur mâle M8x1, 3 pôles cable, 3 fils connecteur mâle M8x1, 3 pôles	câble [m] 2,5 0,3 2,5 0,3 Longueur de câble [m]	N° de pièce ★ 574335 ★ 574334 ★ 574338 ★ 574339 Fiches de do N° de pièce	Type SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D nnées techniques → Internet : ne Type

Accessoires

Transmetteur de position

Le transmetteur de position saisit de façon continue la position du piston. Il est doté d'une sortie analogique doté d'un signal de sortie proportionnel à la position du piston.

Références – 1	pour Ø	Plage de mesure		i nure en 1 nalogique	I.	Connexion élec- trique	Longueur de câble	s de données te Nº de pièce	chniques → Internet : capteur de position Type
		de la dis- tance	[V]	[mA]		·	[m]		
	16 25	0 40	0 10	_	Pose par le haut dans la rainure	Connecteur mâle M8x1, 4 broches, longitudinal	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
E STORE	16 25	0 50 0 80 0 100 0 125 0 160	_	4 20	Pose par le haut dans la rainure	Connecteur mâle M8x1, 4 broches, longitudinal	0,3	1531265 1531266 1531267 1531268 1531269	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8 SDAT-MHS-M80-1L-SA-E-0.3-M8 SDAT-MHS-M100-1L-SA-E-0.3-M8 SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8 SDAT-MHS-M125-1L-SA-E-0.3-M8

Références – 1	Transmetteur de	position pour rainure en T	Fiches de données techniques → Internet : sda				
	Plage de me- sure de la dis- tance	Description	Type de fixation	Connexion élec- trique	Longueur de câble [m]	Nº de pièce	Туре
	pour Ø 16: ≤ 28 pour Ø 20, 25:	Deux modes de fonctionnement au choix : deux sorties de	Pose par le haut dans la rainure	Connecteur mâle M8x1, 4 broches, longitudinal	0,3	8063974	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8
	≤ 32	commutation réglables IO-Link		Câble, extrémité ouverte	2,5	8063975	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE

Références – 0	Câbles de liaison			Fiches	de données techniques → Internet : nebu
	Connexion électrique à gauche	Connexion électrique à droite	Longueur de câble [m]	Nº de pièce	Туре
	Connecteur femelle droit, M8x1,	Câble, extrémité ouverte, 4 fils	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
5784	4 broches		5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Connecteur femelle M8x1,	Câble, extrémité ouverte, 4 fils	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
	4 broches, coudé	Cable, extremite ouverte, 4 ms	2,3		
	4 bloches, coude		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4