

D1 Fixations quart de tour *DZUS*[®] Dart

Goujons, nylon chargé fibre de verre

Matériaux et finitions

Nylon renforcé par fibre de verre, noir

82

Formule d'ajustement

Ajoutez 2,3 à l'épaisseur du panneau et recalculiez l'épaisseur ETM lorsque vous utilisez des goujons autoéjectables

85

D8

D9

Sélection du système de fixation:

1. Sélectionnez le réceptacle

Choisissez un réceptacle en pages 475-477

D4

D5

2. Sélectionnez la rondelle de retenue et les accessoires

en page 477 et notez les valeurs d'ajustement

D7

NY

3. Spécifiez la longueur de goujon

Calculez l'épaisseur totale du matériau (ETM) en utilisant la formule donnée pour le réceptacle sélectionné. Déterminez la gamme des épaisseurs ETM en utilisant le tableau sélection de longueurs de goujons (à droite) en utilisant la colonne (A, B, C ou D) correspondant au réceptacle sélectionné.

4. Complétez la référence du goujon

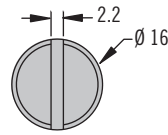
en spécifiant le type de tête **H** la longueur de goujon **K**, et le matériau **M**

Exemple: Pour réceptacle à riveter D1-004-001-010 utilisez la colonne A. Pour une épaisseur ETM de 5,2, K = 55. Avec un goujon à tête fendue, la référence complète est ainsi : D1-004-055-030. Un exemple complet se trouve en page 435.

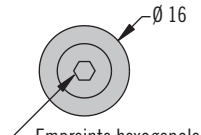
Sélection des références

H Types de têtes - Ouverture par outil

Fendue



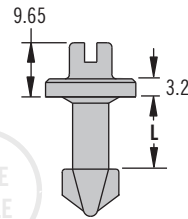
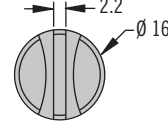
Hexagonale



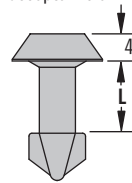
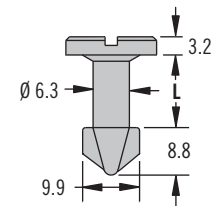
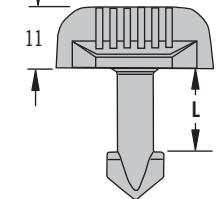
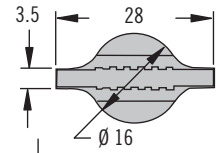
Empreinte hexagonale accepte 4 clef

H Types de tête - Ouverture manuelle

Empreinte hexagonale accepte

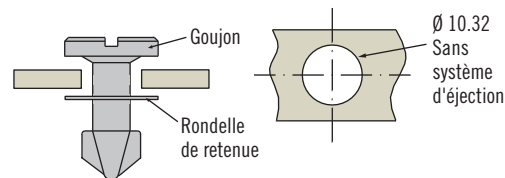


Ailette



TAILLE REELLE

Ensemble goujon standard



Ensemble goujons auto-éjectables

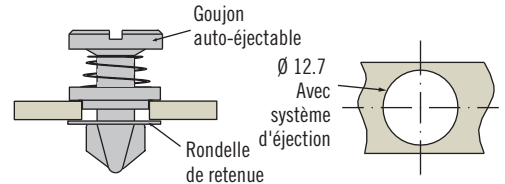


Tableau des longueurs de goujons

A		B		C		D		K	L
Gamme d'épaisseurs ETM pour : D1-004-001-010		Gamme d'épaisseurs ETM pour : D1-004-00(F)-010		Gamme d'épaisseurs ETM pour : D1-004-92(F)-010		Gamme d'épaisseurs ETM pour : D1-004-91(F)-010 D1-004-01(F)-010			
Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
2.54	3.80	~	~	4.32	5.58	4.13	5.39	045	11.4
3.81	5.07	3.81	5.07	5.59	6.85	5.40	6.66	050	12.7
5.08	6.34	5.08	6.34	6.86	8.12	6.67	7.93	055	14.0
6.35	7.61	6.35	7.61	8.13	9.39	7.94	9.20	060	15.2
7.62	8.88	7.62	8.88	9.40	10.66	9.21	10.47	065	16.5
8.89	10.15	8.89	10.15	10.67	11.93	10.48	11.74	070	17.8
10.16	11.42	10.16	11.42	11.94	13.20	11.75	13.01	075	19.1
11.43	12.69	11.43	12.69	13.21	14.47	13.02	14.28	080	20.3
12.70	13.96	12.70	13.96	14.48	15.74	14.29	15.55	085	21.6
13.97	15.23	13.97	15.23	15.75	17.01	15.56	16.82	090	22.9
15.24	16.50	15.24	16.50	17.02	18.28	16.83	18.09	095	24.1
16.51	17.77	16.51	17.77	18.29	19.55	18.10	19.36	100	25.4

H Type de tête

004 Fendue

125 Ailette

166 Hexagonale

444 Bouton empreinte fendue

SE Auto-éjectable

SE SE Ensemble d'auto-éjection Omettez uniquement pour les goujons standard

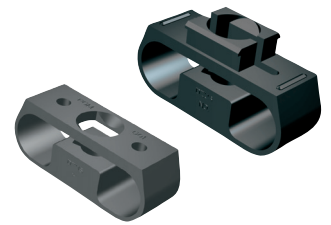
D1 - H - K - 030 SE

K Longueur

Inscrivez le chiffre obtenu dans le tableau ci-dessous

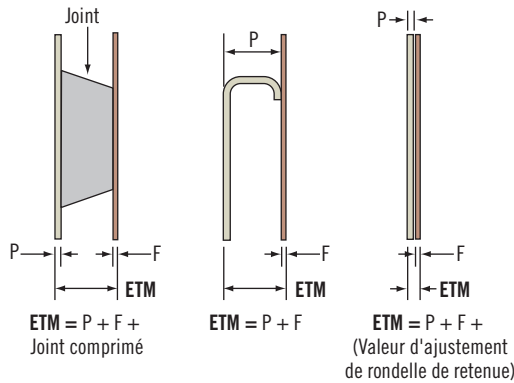
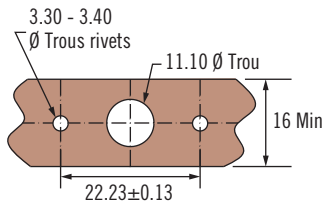
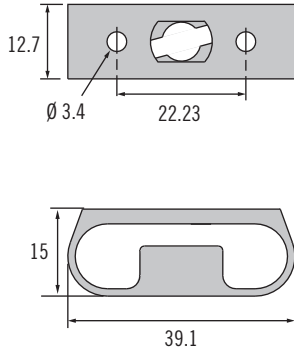
D1 Fixations quart de tour *DZUS*[®] Dart

Réceptacles · Acétal



475

A riveter



TAILLE REELLE

Référence	Colonne sélection de goujon
D1-004-001-010	A

Matériaux et finitions

Acétal, noir

Note

Après avoir sélectionné le réceptacle, utilisez la lettre **A** de sélection de goujons et suivez les instructions en page 401

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

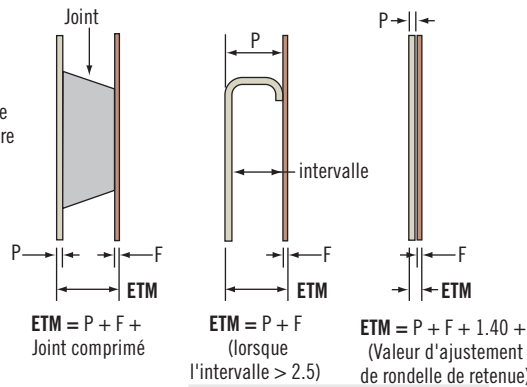
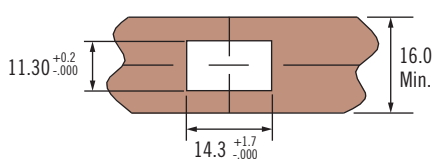
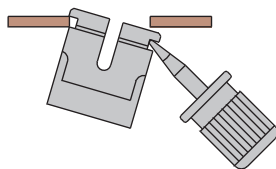
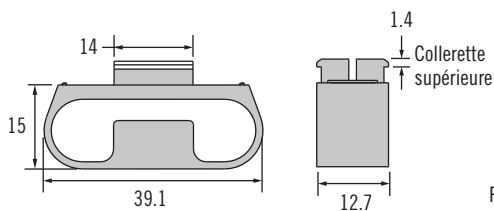
NY



Référence

Voir tableau

Autoclipable, chargement par l'arrière



TAILLE REELLE

F Epaisseur châssis		Référence	Colonne sélection de goujon
Min.	Max.		
.90	1.27	D1-004-002-010	B
1.63	2.00	D1-004-003-010	
2.30	2.64	D1-004-004-010	
3.00	3.40	D1-004-005-010	
3.65	4.00	D1-004-006-010	

Matériaux et finitions

Acétal, noir

Note

Après avoir sélectionné le réceptacle, utilisez la lettre **A** de sélection de goujons et suivez les instructions en page 401

Référence

Voir tableau



D1 Fixations quart de tour *DZUS*[®] Dart

Réceptacles · Acétal

Matériaux et finitions

Acétal, noir

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

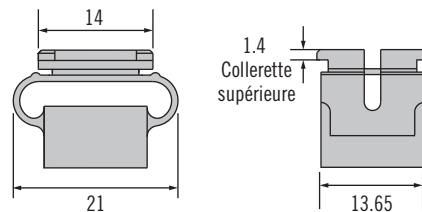
Référence

Voir tableau

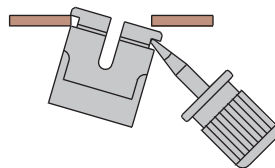
Note

Utilisez la colonne adéquate dans le tableau de longueurs de goujons en page 474 pour choisir votre longueur de goujon

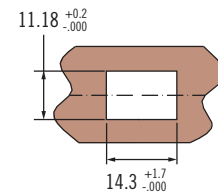
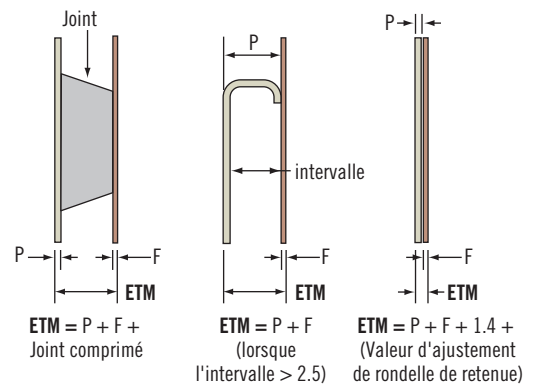
Mini autoclipsable - Chargement par l'arrière



TAILLE REELLE



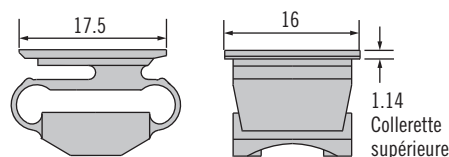
F Epaisseur châssis		Référence	Colonne sélection de goujon
Min.	Max.		
0.81	1.27	D1-004-012-010	D
1.29	2.54	D1-004-013-010	



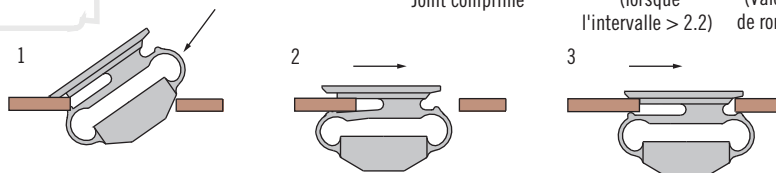
Matériaux et finitions

Acétal, noir

Mini autoclipsable - Chargement par l'avant



TAILLE REELLE



F Epaisseur châssis		Référence	Colonne sélection de goujon
Min.	Max.		
0.90	1.25	D1-004-911-010	D
1.30	1.75	D1-004-912-010	
1.80	2.25	D1-004-913-010	
2.30	2.75	D1-004-914-010	
2.80	3.25	D1-004-915-010	



Référence

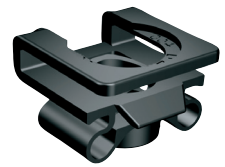
Voir tableau

Note

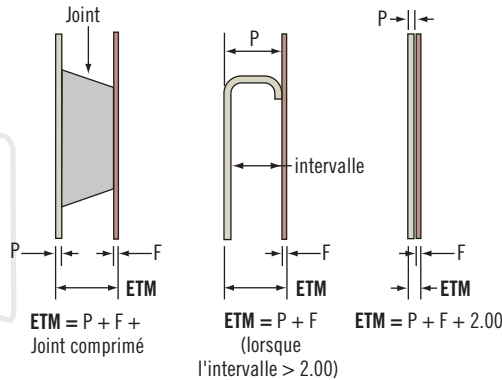
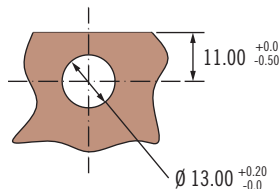
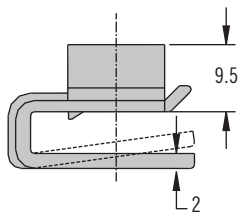
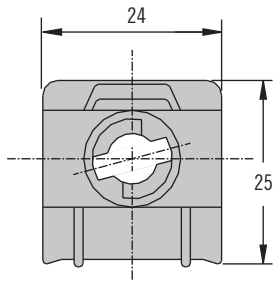
Utilisez la colonne adéquate dans le tableau de longueurs de goujons en page 474 pour choisir votre longueur de goujon

D1 Fixations quart de tour *DZUS*[®] Dart

Réceptacles · Rondelles de retenue · Accessoires



A agrafe



F Epaisseur châssis		Référence	Colonne sélection de goujon
Min.	Max.		
0.70	2.30	D1-004-921-010	C
2.30	3.90	D1-004-922-010	
3.9	5.5	D1-004-923-010	

Matériaux et finitions

Acétal, noir

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

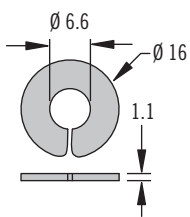
Référence

Voir tableau

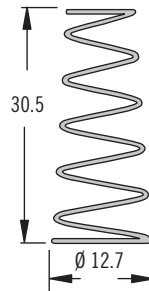
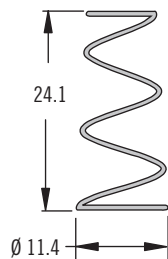
Note

Utilisez la colonne adéquate dans le tableau de longueurs de goujons en page 474 pour choisir votre longueur de goujon

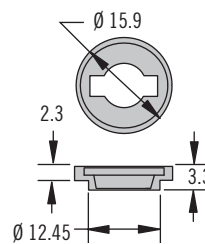
Rondelle de retenue fendue



Ressorts autoéjectables



Rondelle cuvette autoéjectable



Matériaux et finitions

Voir tableau

Référence

Voir tableau

Note

Valeur d'ajustement:

Lorsqu'on utilise des accessoires, l'épaisseur ETM augmente
Ajoutez la valeur d'ajustement à l'épaisseur du panneau extérieur (P) pour calculer l'épaisseur ETM (voir l'exemple en page 435)

Type	K Gamme	Référence	Matériau	Valeur d'ajustement
Rondelle de retenue fendue	Tous	D1-004-000-010	Acétal, noir	Ajouter 1.1
Ressorts autoéjectables	045 à 070	D1-X1135-2S	Acier inoxydable	Ajouter 2.3
Ressorts autoéjectables	075 à 100	D1-X1137-2S	Acier inoxydable	
Rondelle cuvette autoéjectable	Tous	D1-X1129	Acétal, noir	