

Doigt d'indexage à levier



DILC_G

Acier - Thermoplastique noir

- Doigt d'indexage avec levier à came

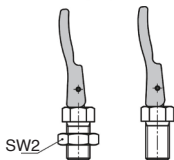
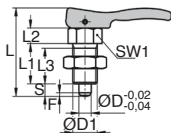
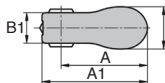
- Le levier permet une grande facilité et une grande rapidité de manipulation

- Matières

Douille filetée et doigt d'arrêt en acier de décolletage

Poignée en thermoplastique PPA (résistant aux températures élevées) renforcé de fibre de verre

- T° de fonctionnement 160°C (250°C en pointe)



Avec ou sans écrou



Avantages

- Utilisation simple et rapide
- Convient pour les applications avec des températures élevées
- Avec fonction de verrouillage intégrée

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	Force du ressort initiale	
								F1 (N)	F2 (N)
Sans écrou									
DILC10-41A/G	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
DILC12-41A/G	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
DILC16-68A/G	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
DILC20-68A/G	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
Avec écrou									
DILC10-41B/G	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
DILC12-41B/G	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
DILC16-68B/G	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
DILC20-68B/G	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34

Référence	A	A1	B	B1	ØD	ØD1	Course S	Prix Uni. 1 à 5
DILC10-41A/G	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	14,82 €
DILC12-41A/G	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	16,48 €
DILC16-68A/G	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	19,68 €
DILC20-68A/G	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	31,96 €
Avec écrou								
DILC10-41B/G	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	15,05 €
DILC12-41B/G	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	16,72 €
DILC16-68B/G	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	20,16 €
DILC20-68B/G	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	32,60 €

Dimensions en mm



Doigt d'indexage à levier

Acier - Thermoplastique rouge

DILCR

- Doigt d'indexage avec levier à came

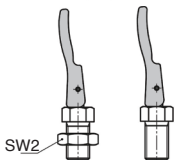
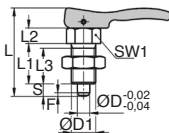
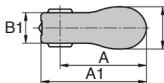
- Le levier permet une grande facilité et une grande rapidité de manipulation

- Matières

Douille filetée et doigt d'arrêt en acier de décolletage

Poignée en thermoplastique PPA (résistant aux températures élevées) renforcé de fibre de verre (rouge traffic RAL3020)

- T° de fonctionnement 160°C (250°C en pointe)



Avec ou sans écrou



Avantages

- Utilisation simple et rapide
- Convient pour les applications avec des températures élevées
- Avec fonction de verrouillage intégrée

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	Force du ressort initiale	
								F1 (N)	F2 (N)
Sans écrou									
DILC10-41A/R	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
DILC12-41A/R	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
DILC16-68A/R	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
DILC20-68A/R	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
Avec écrou									
DILC10-41B/R	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
DILC12-41B/R	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
DILC16-68B/R	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
DILC20-68B/R	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34

Référence	A	A1	B	B1	ØD	ØD1	Course S	Prix Uni.
								1 à 5
Sans écrou								
DILC10-41A/R	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	14,82 €
DILC12-41A/R	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	16,48 €
DILC16-68A/R	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	19,68 €
DILC20-68A/R	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	31,96 €
Avec écrou								
DILC10-41B/R	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	15,05 €
DILC12-41B/R	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	16,72 €
DILC16-68B/R	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	20,16 €
DILC20-68B/R	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	32,60 €

Dimensions en mm

Doigt d'indexage à levier



DILCGSS **Inox** - Thermoplastique noir

- Doigt d'indexage avec levier à came

- Le levier permet une grande facilité et une grande rapidité de manipulation

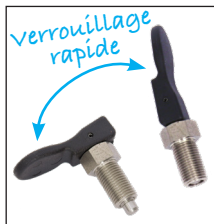
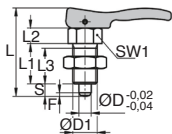
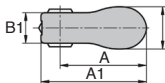
- Matières

Douille filetée et doigt d'arrêt en inox 303

Poignée en thermoplastique PPA (résistant aux températures élevées)

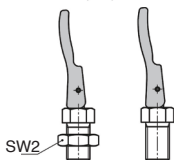
renforcé de fibre de verre

- T° de fonctionnement 160°C (250°C en pointe)



Avantages

- Utilisation simple et rapide
- Convient pour les applications avec des températures élevées
- Avec fonction de verrouillage intégrée



Avec ou sans écrou

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	Force du ressort initiale	
								F1 (N)	F2 (N)
Sans écrou									
DILC10-41A/G/SS	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
DILC12-41A/G/SS	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
DILC16-68A/G/SS	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
DILC20-68A/G/SS	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
Avec écrou									
DILC10-41B/G/SS	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
DILC12-41B/G/SS	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
DILC16-68B/G/SS	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
DILC20-68B/G/SS	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34

Référence	A	A1	B	B1	ØD	ØD1	Course S	Prix Uni. 1 à 5
DILC10-41A/G/SS	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	21,60 €
DILC12-41A/G/SS	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	25,53 €
DILC16-68A/G/SS	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	34,64 €
DILC20-68A/G/SS	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	66,82 €
Avec écrou								
DILC10-41B/G/SS	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	22,88 €
DILC12-41B/G/SS	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	26,95 €
DILC16-68B/G/SS	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	36,76 €
DILC20-68B/G/SS	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	68,07 €

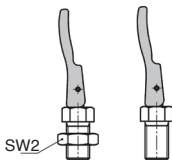
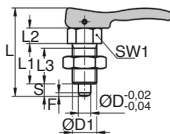
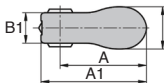
Dimensions en mm



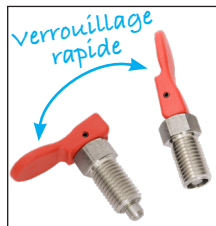
Doigt d'indexage à levier

Inox - Thermoplastique rouge **DILCRSS**

- Doigt d'indexage avec levier à came
- Le levier permet une grande facilité et une grande rapidité de manipulation
- Matières
 - Douille filetée et doigt d'arrêt en inox 303
 - Poignée en thermoplastique PPA (résistant aux températures élevées) renforcé de fibre de verre (rouge traffic RAL3020)
- T° de fonctionnement 160°C (250°C en pointe)



Avec ou sans écrou



Avantages

- Utilisation simple et rapide
- Convient pour les applications avec des températures élevées
- Avec fonction de verrouillage intégrée

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	Force du ressort initiale	
								F1 (N)	F2 (N)
Sans écrou									
DILC10-41A/R/SS	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
DILC12-41A/R/SS	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
DILC16-68A/R/SS	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
DILC20-68A/R/SS	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
Avec écrou									
DILC10-41B/R/SS	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
DILC12-41B/R/SS	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
DILC16-68B/R/SS	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
DILC20-68B/R/SS	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34

Référence	A	A1	B	B1	ØD	ØD1	Course S	Prix Uni. 1 à 5
DILC10-41A/R/SS	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	21,60 €
DILC12-41A/R/SS	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	25,53 €
DILC16-68A/R/SS	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	34,64 €
DILC20-68A/R/SS	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	66,82 €
Avec écrou								
DILC10-41B/R/SS	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	22,88 €
DILC12-41B/R/SS	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	26,95 €
DILC16-68B/R/SS	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	36,76 €
DILC20-68B/R/SS	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	68,07 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



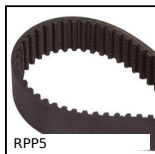
BLH50

Renvoi d'angle, de
7,70 à 20 Nm



CHAsb63

Charnière sans
broche, Charnière
polymère



RPP5

Courroie pour
transmission RPP,
RPP5



CTZYSS

Amortisseur élastique
inox diablo, Inox



MEB

Engrenage conique
plastique moulé
(nylon), 1:1



VPRM

Volant à poignée
tournante, Plastique
thermodurcissable -
Moyeu ac...



BPTRM

Bouchon taraudé pour
tube rond, Avec insert
taraudé



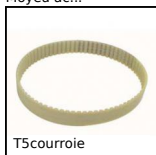
TOL

Tête orientable,
Longue



CPAS

Compas avec cran de
sécurité, Ouverture
vers le haut



T5courroie

Courroie fermée type
T, T5 Polyuréthane
armature acier



CHML50

Réducteur à roue et
vis sans fin, jusqu'à
107 Nm - Avec



D19 D29

Ressort de
compression au mètre
inox, au mètre

Produits complémentaires



DIV

Doigt d'indexage
verrouillable acier,
Verrouillable acier