

# Doigt d'indexage à levier

### Acier - Thermoplastique rouge

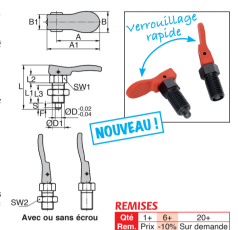
**DILC**<sub>R</sub>

#### - Doigt d'indexage avec levier à came

- Le levier permet une arande facilité et une grande rapidité de manipulation
- Matières
  - Douille filetée et doiat d'arrêt en acier de décolletaae 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)

#### Avantages

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



								Force du re	ssort initiale
Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	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
								Course	Prix Uni.
Référence	Α	A1	В	B1	ØD		ØD1	S	1 à 5
Sans écrou									
DILC10-41A/R	31,7	41,7	17,8	12,9	5	N	110x1	5	15,33 €
DILC12-41A/R	31,6	41,7	17,8	12,9	6	N	112x1,5	6	17,03 €
DILC16-68A/R	55,5	67,8	26,9	19,4	8	N	116x1,5	8	20,33 €
DILC20-68A/R	53,4	67,8	26,9	19,4	10	N	120x1,5	10	33,06 €
Avec écrou									
DILC10-41B/R	31,7	41,7	17,9	12,9	5	N	110x1	5	15,55€
DILC12-41B/R	31,6	41,7	17,9	12,9	6	N	112x1,5	6	17,28 €
DILC16-68B/R	55,5	67,8	26,9	19,4	8	N	116x1,5	8	20,85€
DILC20-68B/R	53,4	67,8	26,9	19,4	10	N	120x1,5	10	33,71 €
Dimensions en r	nm								

Dimensions en mm

# Doigt d'indexage à levier



### DII Coss

### Inox - Thermoplastique noir

#### - Doiat d'indexage avec levier à came

- Le levier permet une arande facilité et une arande rapidité de manipulation
- Matières
  - Douille filetée et doiat d'arrêt en inox 303 Poianée en thermoplastique PPA (résistant aux températures élevées) renforcé de fibre de verre
- T° de fonctionnement 160°C (250°C en pointe)

#### Avantaaes

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



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

								Force du re	ssort initiale
Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	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
								Course	Driv IIni

DILC20-68B/G/SS	62,9	28	12	25	22	30 2,8	15	34
Référence	Α	A1	В	B1	ØD	ØD1	Course S	Prix Uni. 1 à 5
Sans écrou								
DILC10-41A/G/SS	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	22,34 €
DILC12-41A/G/SS	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	26,41 €
DILC16-68A/G/SS	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	35,83 €
DILC20-68A/G/SS	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	69,11 €
Avec écrou								
DILC10-41B/G/SS	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	23,64 €
DILC12-41B/G/SS	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	27,86 €
DILC16-68B/G/SS	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	38,04 €
DILC20-68B/G/SS	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	70,39 €

Dimensions en mm



## Doigt d'indexage à levier

### Inox - Thermoplastique rouge

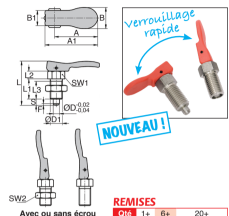
**DILC**RSS

#### 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 RAI3020)
- 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 intéarée



								Force du re	essort initiale
Référence	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	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
								Course	Prix Uni.
Référence	A	A1	В	B1	ØD	Ç	3D1	Course S	Prix Uni. 1 à 5
Référence Sans écrou	A	<b>A</b> 1	В	B1	ØD	Ç	ØD1		
	A 31,7	A1 41,7	B 17,8	B1 12,9	5		ØD1	<b>S</b> 5	
Sans écrou						M1		S	1 à 5
Sans écrou DILC10-41A/R/SS	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M1	10x1	5 6 8	1 à 5 22,34 €
Sans écrou DILC10-41A/R/SS DILC12-41A/R/SS	31,7 31,6	41,7 41,7	17,8 17,8	12,9 12,9	5 6 8	M1 M1	0x1 2x1,5	5 6	1 à 5 22,34 € 26,41 €
Sans écrou DILC10-41A/R/SS DILC12-41A/R/SS DILC16-68A/R/SS DILC20-68A/R/SS Avec écrou	31,7 31,6 55,5	41,7 41,7 67,8	17,8 17,8 26,9	12,9 12,9 19,4	5 6 8	M1 M1	0x1 12x1,5 16x1,5	5 6 8	1 à 5  22,34 € 26,41 € 35,83 € 69,11 €
Sans écrou DILC10-41A/R/SS DILC12-41A/R/SS DILC16-68A/R/SS DILC20-68A/R/SS Avec écrou DILC10-41B/R/SS	31,7 31,6 55,5 53,4 31,7	41,7 41,7 67,8 67,8	17,8 17,8 26,9 26,9	12,9 12,9 19,4 19,4	5 6 8 10	M1 M1 M1 M2	0x1 2x1,5 6x1,5 20x1,5	5 6 8 10	1 à 5  22,34 € 26,41 € 35,83 €
Sans écrou DILC10-41A/R/SS DILC12-41A/R/SS DILC16-68A/R/SS DILC20-68A/R/SS Avec écrou DILC10-41B/R/SS DILC12-41B/R/SS	31,7 31,6 55,5 53,4	41,7 41,7 67,8 67,8	17,8 17,8 26,9 26,9	12,9 12,9 19,4 19,4	5 6 8 10	M1 M1 M1 M2	0x1 12x1,5 16x1,5 20x1,5	5 6 8 10 5 6	1 à 5  22,34 € 26,41 € 35,83 € 69,11 €
Sans écrou DILC10-41A/R/SS DILC12-41A/R/SS DILC16-68A/R/SS DILC20-68A/R/SS Avec écrou DILC10-41B/R/SS	31,7 31,6 55,5 53,4 31,7	41,7 41,7 67,8 67,8	17,8 17,8 26,9 26,9	12,9 12,9 19,4 19,4	5 6 8 10 5 6 8	M1 M1 M2 M1 M1	0x1 2x1,5 6x1,5 20x1,5	5 6 8 10	1 à 5  22,34 € 26,41 € 35,83 € 69,11 €

Dimensions en mm

Rem. Prix -10% Sur demande

# Doigt d'indexage avec poignée en T

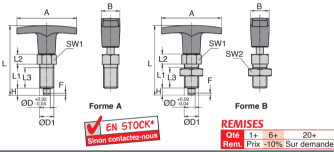
# Acier - Thermoplastique

#### - Doiat d'indexage avec poignée en T

- La poianée en T permet une bonne prise en main pour une préhension facile avec un faible effort.
- Matières :

Acier bruni, classe 5.8 Poignée en T thermoplastique gris foncé RAL7021 ou rouge signalisation RAL3020





Force du ressort (N) Initiale Finale Prix Uni. B ØD ØD1 L1 L2 L3 H SW1 Références Couleur A Forme A - Sans écrou PITA12-50/G M12x1.5 Gris 50 15.5 58 20 8 6 6 14 10.39 € PITA16-60/G Gris 60 18,0 M16x1,5 26 10 19 15 35 13,40 € PITA19-20/G Gris 19.0 M20x1.5 84 28 15 34 10 15,56 € M12x1.5 20 6 PITA12-50/R Rouge 50 15.5 6 58 8 14 6 14 10.39 € PITA16-60/R Rouge 18,0 M16x1,5 26 19 15 35 60 13.40 € 72 19.0 M20x1.5 84 28 12 15 PITA19-20/R Rouge 10 34 15,56 € Forme B - Avec écrou PITB12-50/G Gris 50 15,5 6 M12x1.5 20 8 17 6 14 6 14 10.75 € PITB16-60/G Gris 18,0 M16x1,5 26 10 23 8 19 35 14,30 € 60 8 15 M20x1.5 PITB19-20/G Gris 19.0 10 28 12 22 15 34 16,33 € 50 15.5 M12x1.5 58 20 8 17 6 14 6 10.75 € PITB12-50/R Rouge 14 PITB16-60/R Rouge M16x1.5 19 15 35 14,30 € 60 18,0 8 26 10 8 PITB19-20/R Rouge 72 19.0 10 M20x1.5 12 15 34 16,33 €

20+

<sup>\*</sup>Dans la limite du disponible - Dimensions en mm