

INO · ÉTAIS STANDARD DROIT



Écrou ergonomique ajusté



Broche autocentrée

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche autocentrée (14 mm)
- Filetage rapide
- Platine (120x120 / 8 mm)
- Fût: ϕ 60,3 mm - ép. 2,7 mm
- Coulisse : ϕ 48,3mm - ép. 3,6 mm

Référence	Dimensions	Poids (kg)	0,40 M	0,55 M	0,8 M	1,0 M	1,2 M	1,45 M	1,7 M	2,2 M	2,5 M	3,0 M	3,5 M	4,0 M	4,5 M	Panier
INO 55	40/55	7,1	4	4												EFT
INO 80	55/80	8,2		4,0	3,9											EFT
INO 120	80/120	10,3			4,0	4,0	3,9									EFT
INO 165	100/165	12,1				4,0	4,0		3,7							EFT
INO 250	145/250	15,1						4	3,9	3,6	3,4					GE1
INO 300	170/300	17,3							4,0	3,9	3,7	3,0				GE1
INO 350	200/350	19,6								4,0	3,7	3,3	2,3			GE1
INO 350+	200/350	22,0								4,0	3,7	3,5	3			GE2
INO 400*	220/400	21,4								4,0	3,8	3,7	2,5	2,0		GE2
INO 450	250/450	23,5									3,8	2,8	2,4	1,8		GE2

Charges admissibles en T

* Disponible en vente seulement

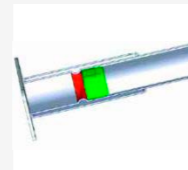
INO · ÉTAIS TIRANT POUSSANT



Écrou ergonomique ajusté



Broche autocentrée



Anti pince-doigts

- Protection par galvanisation à chaud
- Broche autocentrée (14 mm)
- Filetage rapide
- Chapes articulées
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Fût: ϕ 60,3 mm - ép. 2,7 mm
- Coulisse : ϕ 48,3mm - ép. 3,6 mm
- Chapes étais poussards INO: d. 18 mm

Référence	Dimensions	Poids (kg)	0,40 M	0,55 M	0,8 M	1,0 M	1,2 M	1,45 M	1,7 M	2,2 M	2,5 M	3,0 M	3,5 M	4,0 M	4,5 M	Panier
INO TP 80	55/80	8,9		2,6	2,6											EFT
INO TP 120	80/120	10,8			2,6	2,6	2,5									EFT
INO TP 165	100/165					2,6		2,3	2,1							EFT
INO TP 250	145/250	15,9						2,6	2,4	2,3	1,9					GE1
INO TP 300	170/300	18,8							2,6	2,3	2,1	1,7				GE1
INO TP 350	200/350	20,8								2,6	2,2	1,6	1,2			GE2
INO TP 400*	220/400	22,7								2,6	2,4	1,8	1,3	1,0		GE2
INO TP 450	250/450	25,3									2,4	1,7	1,3	0,9		GE2

Charges admissibles en T

* Disponible en vente seulement

EVO · ÉTAIS INDUSTRIEL DROIT



Écrou ergonomique ajusté



Broche autocentrée

- Protection par galvanisation à chaud
- Garde à la main
- Broche autocentrée (16 mm)
- Filetage rapide
- Platine (140x140 / 8 mm)
- Fût: ϕ 76,1 mm - ép. 2,7 mm
- Coulisse : ϕ 63,5mm - ép. 3,3 mm

Référence	Dimensions	Poids (kg)	2 M	2,2 M	2,5 M	3,0 M	3,5 M	4,0 M	4,5 M	5,0 M	5,5 M	6,0 M	7,0 M	Panier
EVO 350	200/350	23,9	5,0	5,0	4,5	4,0	3,6							GE1
EVO 400*	220/400	26,4		5,0	4,8	4,6	3,8	3,0						GE2
EVO 450	250/400	29,1			5,0	4,5	4,0	3,5	3,0					GE2
EVO 500*	300/500	31,8				5,0	4,5	3,5	3,0	2,7				GE3
EVO 550	300/550	34,2				5,0	4,8	4,2	3,6	3,0	2,5			GE3
EVO 600	350/600	37,6					5,0	4,8	4,0	3,4	2,4	2,0		GE4
EVO 700	400/700	43,2						3,8	3,0	2,2	1,8	1,3	1,0	GE4

Charges admissibles en T

* Disponible en vente seulement

EVO · ÉTAIS INDUSTRIEL TIRANT POUSSANT



Écrou ergonomique ajusté



Broche autocentrée

- Protection par galvanisation à chaud
- Broche autocentrée (14mm)
- Filetage rapide
- Chapes articulées
- Anti-déboîtement de la coulisse
- Fût: ϕ 60,3 mm - ép. 2,7 mm
- Coulisse: ϕ 48,3 mm - ép. 3,6 mm
- Chapes étais poussards EVO: d. 25 mm

Référence	Dimensions	Poids (kg)	2,2 M	2,5 M	3,0 M	3,5 M	4,0 M	4,5 M	5,0 M	5,5 M	6,0 M	7,0 M	7,5 M	8,3 M	10 M	Panier
EVO TP 400*	220/400	26,7	2,2	2,5	2,4	2,0	1,5									GE2
EVO TP 450	250/450	26,4		2,5	2,4	2,0	1,5	1,4								GE2
EVO TP 500*	300/500	29,1			2,5	2,0	1,6	1,4	1,1							GE3
EVO TP 550	300/550	31,8			2,5	2,4	2,1	1,5	1,4	0,9						GE3
EVO TP 600	350/600	34,2				2,4	2,3	2,0	1,5	1,0	0,8					GE4
EVO TP 750	450/750	37,6						2,9	2,3	1,8	1,4	0,9	0,8			GE4
EVO TP 800	600/800	43,2								2,5	2,2	1,1	0,9	0,7		GE4
EVO TP 1000	600/1000	43,2									3,4	2,9	2,5	1,7	1,0	GE4

Charges admissibles en T

* Disponible en vente seulement



Scannez
le QR Code
pour la version PDF



Panier pour étais

Détails du panier page 36