



Pinces de serrage pour serrage de la pièce Mandrins de serrage pour serrage de la pièce

Sommaire	Page	
Pinces de serrage pour serrage de la pièce Pinces de serrage poussées PP Pinces de serrage poussées de dépannage PP-V Butées intérieures PP-IA pour pinces de serrage poussées Pinces de serrage tirées PT	3 4 4 5	
Mandrins de serrage pour serrage de la pièce Mandrins de serrage à main HSPF avec clé de sûreté	6	

# Tableau des concentriciés pinces de serrage DIN 6341 et DIN 6343



			Concentrate bit 0541 and bit 0545						
B mm				L1 mm	DIN Classe 2				
Jusqu'à	1,0			3	0,015				
Plus de	1,0	à	1,6	6					
	1,6		3,0	10	0,020				
	3,0		6,0	16	0,020				
	6,0		10,0	25					
	10,0		18,0	40					
	18,0		24,0	50	0,030				
	24,0		30,0	60					
	30,0		50,0	80	0.040				
	50,0		60,0	100	0,040				

Pour les applications qui exigent une concentricité maximale, il est indispensable de prendre en considération la précision de tout l'ensemble du système (broche de la machine-outil, logement de la pince, écrou, pince de serrage et outil de coupe).



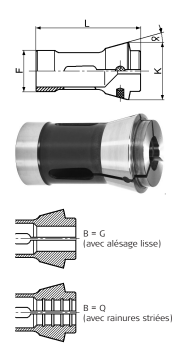
# Pinces de serrage poussées PP

Concentricité et répétitivité: Selon DIN 6343 voir page 2 Application: Pour le serrage de pièces (en barre ou mandrin) dans les tours conventionnels et tour CNC montées directement dans la broche ou dans un mandrin de serrage (voir pages 6 et 7) • les pinces à alésage lisse sont principalement utilisées dans la contre broche des tours Exécution alésage: Voir B dans le tableau • avec alésage lisse ou rainures transversales

Plage de serrage: h9, c.à.d seul le diamètre nominal peut être serré

**Particularités:** Le mouvement de la pince pendant le serrage est minimal par rapport à l'axe, ainsi le positionnement des composants pendant le serrage reste axial

**Remarque:** · les pinces poussées sont conçues pour le serrage de barres · quand le composant est plus court, nous vous recommandons de diminuer la pression de serrage et de tremper la collerette afin de réduire le risque prématuré de rupture et gâcher le collier



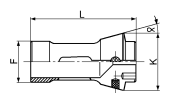
	Pinces c	les serra	ge pous	sées PP							
E-No. FM-No. DIN 6343	Réf-No.	F	K	L	α	В	Pro- file	de-à	par		
	1012801					G	•	1,0-8,0	0,5		
	1012801					Q		8,5-42,0	0,5 0,5 1,0 1,0 1,0 4,0•27,0• 5,0•18,0• 5,0•28,0• 1,0 1,0 1,0 1,0 4,0•27,0• 6,0•38,0•		
	1012810					G		9,0-42,0	1,0		
						u	•	6,0-12,0	1,0		
1725 FM1170	1012803						•	13,0-17,0	1,0		
173E FM1148 DIN 6343 48-R42	1012803	48	60	94	15°	Q	•	19,0•22,0•24 30,0•32,0•36	.0•22,0•24,0•27,0• .0•32,0•36,0		
						G		6,0-12,0	1,0		
	1012802					Q		13,0•14,0•16 20,0•22,0•25 30,0			
	1012001					G	•	4,0-8,0	1,0		
	1013001					Q	•	9,0-60,0	1,0		
					•	G	•	8,0-12,0	1,0		
							•	13,0-17,0	1,0		
185E FM1149 DIN 6343 66-R60	1013003	66	84	110	15°	Q	•	19,0•22,0•24 30,0•32,0•36 41,0•46,0•50	,0•38,0•		
						G		7,0-12,0	1,0		
	1013002					Q		13,0•14,0•16 20,0•22,0•25 30,0•32,0•36	,0•28,0•		

## Pinces de serrage poussées de dépannage PP-V

Concentricité et répétitivité: Concentricité maximale avec haute flexibilité

**Application:** Pour le serrage de pièces (en barre ou mandrin) comme les pinces de serrage poussées série 100 (voir pages 6 et 7) • les pinces douces ne sont pas prévues pour la production de volume **Exécution de l'alésage:** Lisse et pré-percé suivant tableau

Plage de serrage: h9, c.à.d seul le diamètre nominal peut être serré Particularités: Traitée à 45 HRC • rectifiées et percées préalablement (Ø voir tableau) • permettent au client de machines à pinces de serrage de choisir en fonction de leurs besoins • le mouvement de la pince lors du serrage est minimal par rapport à l'axe



E-No. FM-No.	Réf-No.	F	K	L		В	Profile	Alésage (pré-percé)
173E FM1148-V	1012801	48	60	94	15°	G	•	3,0
185E FM1149-V	1013001	66	84	110	15°	G	•	4,0

Pinces de serrage poussées de dépannage PP-V

### Mode d'emploi:

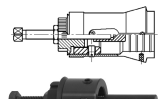
À l'aide de trois goujons d'assemblage placés du côté frontal les pinces peuvent être montées dans les mandrins et peuvent être usinées sur la machine au diamètre de perçage désiré ou à un perçage en étage.



## Butées intérieures PP-IA pour pinces de serrage poussées

**Application:** Pour pinces de serrage poussées DIN 6343 **Particularités:** Simple, prix compétitif et très fonctionnelles pour les pinces de serrage DIN 6343 • peuvent être utilisées pour ●, ● et ■

• ajustement très précis • montage rapide • queue des pinces non déformée • n'influent pas sur le serrage de la pince • peut également servir de butée pour des éléments creux



	bacces interieures 11 intpour pinters de serrage poussees	
pour E-No. FM-No.	Réf-No.	
173E FM1148-IA	1117300	
185E FM1149-IA	1118500	

### Instructions de montage:

Visser à fond les trois (resp. quatre) goujons transversaux puis introduire la butée dans les pinces de sorte que les goujons transversaux coïncident avec les fentes des pinces. Dévisser alors les goujons transversaux et fixer la butée à l'aide du contre-écrou.

### Exemple de commande:

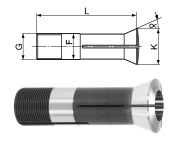
. 173E FM1148-V = Réf-No. 1012801



# Pinces de serrage tirées PT

Concentricité et répétitivité: Voir pinces DIN 6341 page 2 Application: Pour serrer les pièces après chariotage, par ex. dispositif de rectification avec haute précision et forces de serrage, meilleurs résultats obtenus quand utilisation de matériel à tolérance serrée et pinces de diamètre correct

Exécution de l'alésage: Lisse, voir B dans le tableau
Plage de serrage: h8, c.à.d seul le diamètre nominal peut être serré
Particularités: Forces de serrage plus élevées qu'avec les pinces de
serrage poussées mais existence d'un mouvement axial pendant le
serrage



	Pinces d	e serrag	e tirées	PT					
E-No. FM-No. DIN 6341	Réf-No.	F	K	L	α	В	Profile	de-à	par
	1031901	32	45	110 20° • 1,0-29	1,0-29,0	0,5			
386E FM613	1031901	G	TR32	x1,5		_		29,5-30,0 *	0,5
DIN 6341 K32	1032100	Jeu de	27 piè	ces		<u> </u>	•	3,0-29,0	1,0
	1032200	Jeu de	2 53 piè	ces			•	3,0-29,0	0,5

<sup>\*</sup> profondeur max. d'insertion: 11 mm (alésage à tête)

## Mandrins de serrage à main HSPF avec clé de sûreté

Application: Nombreuses possibilités d'application, aussi bien sur des machines-outils conventionnelles que sur des machines-outils CNC, par exemple pour façonner au tour, percer, fraiser et affûter • parfaitement adaptés aux petites séries · peuvent également être utilisés sur des palettes ou sur la table de centres d'usinage comme moyen de serrage (voir les exemples)

Particularités: S'usent peu • construction simple et de longue durée de vie • degré d'encrassement faible • plus grande force de serrage et concentricité améliorée avec les pinces de serrage par rapport à un mandrin à trois mâchoires (voir tableau des concentricités à la page 2) • grande capacité de serrage avec passage libre pour les barres • faible pression superficielle du fait de la grande surface de serrage des pinces - donc pas d'empreinte de l'outil sur le profil de la pièce à usiner · possibilité d'utiliser des pinces de serrage standards, douces, multigammes ainsi que des pinces de serrage profilées • grâce à l'utilisation des pinces de serrage profilées, il n'est plus nécessaire de procéder au changement fastidieux de mandrin et/ou de mâchoire lorsque, par exemple, on passe de l'acier rond à l'acier profilé • utilisation sans problème sur des machines avec label CE

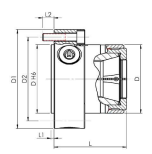


### Mandrins de serrage à main HSPF avec centrage cylindrique

Description	Réf- No.	Centrage	Capacité de serrage	Pinces poussées pages 3 et 4
HSPF40Z/130	7124000	cyl. Ø 130 mm	1,0-42,0 mm	FM1148•V
HSPF60Z/170*	7136000	cyl. Ø 170 mm	4,0-60,0 mm	FM1149•V

Fixation: Grâce au centrage cylindrique, ces mandrins conviennent parfaitement pour une fixation par brides spéciales ou intermédiaires

Contenu de la livraison: Avec clé • sans pinces de serrage

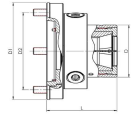


### Données techniques

Description	Vitesse max. tr/min.				D	D1	n 2		Nbre de vis de fixation DIN 912 12.9
HSPF40Z/130	5000	95	4	15	90	130	110	90	3xM10x45
HSPF60Z/170*	4000	125	6	15	118	180	133,4	170	3xM12x50

\* centrage cylindrique vers intérieur (voir dessin coté)





### Mandrins de serrage à main HSPF avec cône court DIN 55026/ISO 702/I

Description	Réf- No.	Cône court	: ( anacite de serrage	Pinces poussées pages 3 et 4	
HSPF40/5.1	7126500	Grand. 5	1.0-42.0 mm	FM1148•V	
HSPF40/6.1	7126600	Grand. 6	1,0-42,0 111111	F/V(1140•V	
HSPF60/6.1	7138600	Grand. 6	4,0-60,0 mm	FM1149•V	

Fixation: Cône court DIN 55026/ISO 702/I

Contenu de la livraison: Mandrin complét avec cône court, les clés, les goujons filetés et les écrous à embase

· sans pinces de serrage

Données	technique
Donnees	technique.

Description	Vitesse max. tr/min.		D	D1	D2	Nbre de vis de fixation
HSPF40/5.1	5000	123	90	137	104,8	4xM10-DIN912
HSPF40/6.1	5000	125	90	167	133,4	4xM12-DIN912
HSPF60/6.1	4000	157	118	186	133,4	4xM12-DIN912

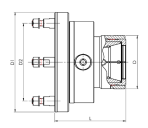
Exemple de commande:

HSPF40/Z130 = Réf-No. 7124000



# Mandrins de serrage à main HSPF avec clé de sûreté





Maridinis de Serrage à main nort avec cone court din 55027/150 702/iii							
			Pinces poussées				

Description	Réf- No.	Cône court	: (anacite de serrage	Pinces poussées pages 3 et 4	
HSPF40/5	7124500	Grand. 5	1.0-42.0 mm	FM1148•V	
HSPF40/6	7124600	Grand. 6	1,0-42,0 111111	F/VI1148•V	
HSPF60/6	7136600	Grand. 6	4,0-60,0 mm	FM1149•V	

Fixation: Cône court DIN 55027/ISO 702/III

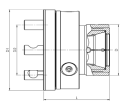
Contenu de la livraison: Mandrin complét avec cône court, les clés, les goujons filetés et les écrous à embase

• sans pinces de serrage

### Données techniques

L)escription	Vitesse max. tr/min.		D	D1	D2	Nbre de vis de fixation
HSPF40/5	5000	116	90	137	104,8	4xM10
HSPF40/6	5000	127		167	133,4	4xM12
HSPF60/6	4000	152	118	186	133,4	4xM12





### Mandrins de serrage à main HSPF avec cône court DIN 55029/ISO 702/II (Camlock)

Description	Réf- No.	Cône court	Capacité de serrage	Pinces poussées pages 3 et 4
HSPF40/C4	7125400	C4"		FM1148•V
HSPF40/C5	7125500	C5"	1,0-42,0 mm	
HSPF40/C6	7125600	C6"		
HSPF60/C6	7137600	C6"	4,0-60,0 mm	FM1149•V

Fixation: Cône court DIN 55029/ISO 702/II (Camlock)

Contenu de la livraison: Mandrin complét avec cône court, les clés, les goujons filetés et les écrous à embase

• sans pinces de serrage

### Données techniques

Description	Vitesse max. tr/min.		D	D1	: D2	Nbre de boulons Camlock
HSPF40/C4	5000	123		131	82,6	3xM10x1
HSPF40/C5	5000			137	104,8	6xM12x1
HSPF40/C6	5000	131		167	133,4	6xM16x1,5
HSPF60/C6	4000	158	118	180	133,4	6xM16x1,5

Exemple de commande:

HSPF40/C5 = Réf-No. 7125500



FAHRION offre le plus grand choix de pinces de serrage de précision, de mandrins à pince de serrage de précision et de produits de précision pour le serrage de pièce, répondant aux exigences maximales de concentricité, de durée d'usage et de qualité de traitement. Ce faisant, FAHRION accorde une importance particulière à une technique adaptée aux exigences pratiques des utilisateurs, perfectionnée de façon permanente.

Sous réserve de modifications techniques dans la mesure où celles-ci ne portent pas atteinte au fonctionnement des outils.

Les informations sur nos derniers catalogues sont disponibles à tout moment sur www.fahrion.fr

Eugen Fahrion GmbH & Co. KG Forststraße 54 73667 Kaisersbach Allemagne Téléphone +49 7184 9282-0 france@fahrion.de www.fahrion.fr shop.fahrion.fr