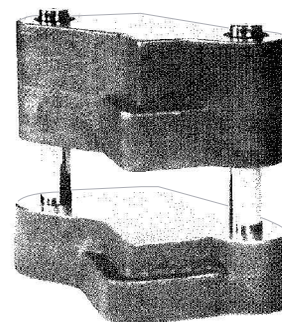




P. STADELMANN SA
MÉCANIQUE DE PRÉCISION
JOLICRÊT 6 : CH-2525 LE LANDERON

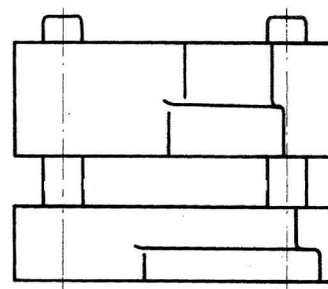
Téléphone +41 (0)32 751 28 32
Télécopie +41 (0)32 751 27 85
Email info@precibloc.com
Site Internet www.precibloc.com



BLOCS À COLONNES TYPE F

→ Description technique

Désignation : blocs à colonnes Type F
Surface de travail : rectangulaire
Disposition des colonnes : centrées sur l'axe longitudinal
Type de guidage : lisse dans des canons trempés
Filetage : sans filetage
Creusure : sur demande selon dessin



→ Code produit

1 Modèle	2 Type de guidage	3 Filetage	4 Creusure																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Désignation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>F60x80</td><td>Bloc à colonnes Type F60x80</td></tr> <tr><td>F50x100</td><td>Bloc à colonnes Type F50x100</td></tr> <tr><td>F60x120</td><td>Bloc à colonnes Type F60x120</td></tr> <tr><td>F80x105</td><td>Bloc à colonnes Type F80x105</td></tr> <tr><td>F80x160</td><td>Bloc à colonnes Type F80x160</td></tr> <tr><td>F100x135</td><td>Bloc à colonnes Type F100x135</td></tr> <tr><td>F110x180</td><td>Bloc à colonnes Type F110x180</td></tr> <tr><td>F100x200</td><td>Bloc à colonnes Type F100x200</td></tr> <tr><td>F120x160</td><td>Bloc à colonnes Type F120x160</td></tr> <tr><td>F130x240</td><td>Bloc à colonnes Type F130x240</td></tr> <tr><td>F150x200</td><td>Bloc à colonnes Type F150x200</td></tr> </tbody> </table>	Code	Désignation	F60x80	Bloc à colonnes Type F60x80	F50x100	Bloc à colonnes Type F50x100	F60x120	Bloc à colonnes Type F60x120	F80x105	Bloc à colonnes Type F80x105	F80x160	Bloc à colonnes Type F80x160	F100x135	Bloc à colonnes Type F100x135	F110x180	Bloc à colonnes Type F110x180	F100x200	Bloc à colonnes Type F100x200	F120x160	Bloc à colonnes Type F120x160	F130x240	Bloc à colonnes Type F130x240	F150x200	Bloc à colonnes Type F150x200	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Désignation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LC</td><td>Lisse dans des canons trempés</td></tr> </tbody> </table>	Code	Désignation	LC	Lisse dans des canons trempés	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Désignation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SF</td><td>Sans filetage</td></tr> </tbody> </table>	Code	Désignation	SF	Sans filetage	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Désignation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SC</td><td>Sans creusure</td></tr> <tr><td>AC</td><td>Avec creusure selon dessin</td></tr> </tbody> </table>	Code	Désignation	SC	Sans creusure	AC	Avec creusure selon dessin
Code	Désignation																																								
F60x80	Bloc à colonnes Type F60x80																																								
F50x100	Bloc à colonnes Type F50x100																																								
F60x120	Bloc à colonnes Type F60x120																																								
F80x105	Bloc à colonnes Type F80x105																																								
F80x160	Bloc à colonnes Type F80x160																																								
F100x135	Bloc à colonnes Type F100x135																																								
F110x180	Bloc à colonnes Type F110x180																																								
F100x200	Bloc à colonnes Type F100x200																																								
F120x160	Bloc à colonnes Type F120x160																																								
F130x240	Bloc à colonnes Type F130x240																																								
F150x200	Bloc à colonnes Type F150x200																																								
Code	Désignation																																								
LC	Lisse dans des canons trempés																																								
Code	Désignation																																								
SF	Sans filetage																																								
Code	Désignation																																								
SC	Sans creusure																																								
AC	Avec creusure selon dessin																																								

BLOCS À COLONNES TYPE F

→ Dessin technique

Code	Désignation	A	B	C	D	E	F	G	L	J	O	P	T	V	H
F60x80	Bloc à colonnes Type F60x80	70	40	18.8	19	100	90	114	94	70	70	80	85	60	155
F50x100	Bloc à colonnes Type F50x100	70	40	18.8	19	125	105	130	80	55	86	84	103	53	155
F60x120	Bloc à colonnes Type F60x120	75	45	18.8	19	136	130	158	94	70	110	80	125	60	155
F80x105	Bloc à colonnes Type F80x105	75	50	20.8	21	145	115	145	120	90	93	104	110	80	165
F80x160	Bloc à colonnes Type F80x160	75	50	20.8	21	185	170	200	120	90	148	104	165	80	165
F100x135	Bloc à colonnes Type F100x135	75	50	22.8	23	170	145	175	120	110	115	126	140	100	70
F110x180	Bloc à colonnes Type F110x180	82	50	22.8	23	231	190	228	158	120	170	143	185	115	175
F100x200	Bloc à colonnes Type F100x200	82	50	22.8	23	220	210	240	140	110	180	126	205	100	170
F120x160	Bloc à colonnes Type F120x160	82	50	24.8	25	205	170	206	166	130	142	148	165	120	180
F130x240	Bloc à colonnes Type F130x240	90	50	27.8	28	282	250	290	177	137	225	165	245	135	180
F150x200	Bloc à colonnes Type F150x200	90	50	27.8	28	261	220	260	210	170	192	180	202	150	180

