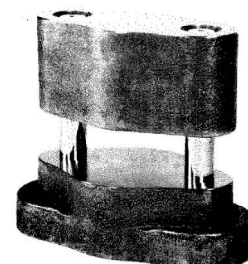




P. STADELMANN SA
MÉCANIQUE DE PRÉCISION
JOLICRÊT 6 : CH-2525 LE LANDERON

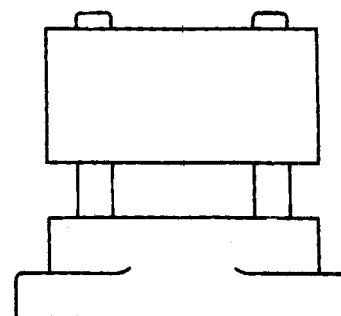
Téléphone +41 (0)32 751 28 32
Télécopie +41 (0)32 751 27 85
Email info@precibloc.com
Site Internet www.precibloc.com



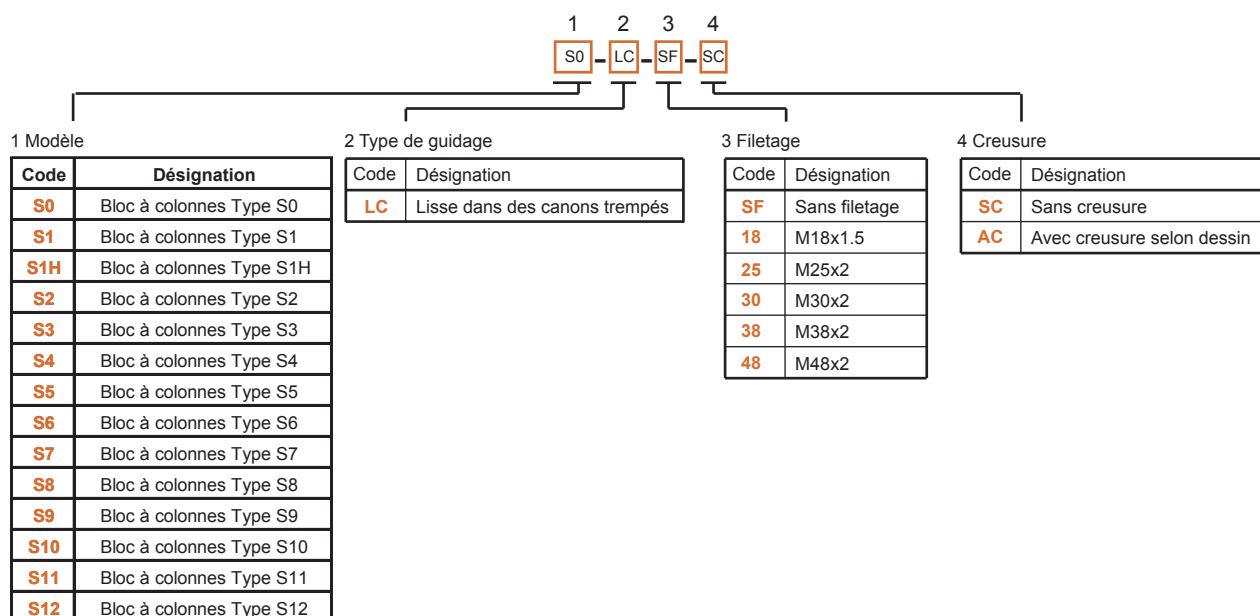
BLOCS À COLONNES TYPE S

→ Description technique

Désignation : blocS à colonnes Type S
Surface de travail : circulaire
Disposition des colonnes : centrées sur l'axe longitudinal
Type de guidage : lisse dans des canons trempés
Filetage : avec ou sans filetage sur demande
Creusure : sur demande selon dessin
Accessoire(s) : chapeau fileté sur demande



→ Code produit



BLOCS À COLONNES TYPE S

→ Dessin technique

Code	Désignation	Ø Matrice	A	B	C	D	E	F	H	L	N	O	P
S0	Bloc à colonnes Type S0	20	40	26	12.8	13	55	42	85	98	41	43	-
S1	Bloc à colonnes Type S1	30	46	32	14.8	15	60	46	100	114	43	56	-
S1H	Bloc à colonnes Type S1H	35	50	35	14.8	15	64	49	110	116	40	60	-
S2	Bloc à colonnes Type S2	40	54	40	15.8	16	70	54	120	135	50	66	-
S3	Bloc à colonnes Type S3	50	56	42	16.8	17	80	63	130	145	60	75	54
S4	Bloc à colonnes Type S4	55	61	45	17.8	18	90	73	135	163	65	88	63
S5	Bloc à colonnes Type S5	60	63	47	18.8	19	100	82	145	175	70	98	68
S6	Bloc à colonnes Type S6	70	66	53	18.8	19	110	91	155	185	75	105	72
S7	Bloc à colonnes Type S7	80	74	57	20.8	21	125	104	165	203	85	116	77
S8	Bloc à colonnes Type S8	100	78	58	22.8	23	145	122	170	240	100	132	85
S9	Bloc à colonnes Type S9	120	86	61	24.8	25	170	145	180	265	110	153	100
S10	Bloc à colonnes Type S10	140	86	65	27.8	28	186	158	200	290	120	176	120
S11	Bloc à colonnes Type S11	150	86	65	27.8	28	200	172	200	311	125	186	130
S12	Bloc à colonnes Type S12	170	89	69	27.8	28	225	197	210	341	145	212	145

