MOYEUX CONIQUES AMOVIBLES



SYSTÈMES TAPER LOCK OU SIMILAIRES

Pour éléments de transmission conçus pour leur emploi

MCA

Pignons de chaîne à rouleaux : page 23 Poulies : page 85

Accouplements: page 321

La solution radicale au problème épineux du réalésage et de la rainure de clavette.

De nombreux ateliers ne sont pas équipés pour le faire, de nombreux autres le sont, mais ... si ce travail est rentable en série, au coup par coup, par contre, son prix de

Désignation

revient, le temps passé, le temps perdu le rendent dissuasif!

HORS ATELIER...

N°moyeu

MOYEUX CONIQUES FEMELLES À SOUDER FONTE

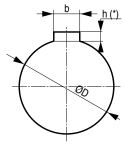
L'avantage de ces moyeux est encore, de beaucoup, plus évident.

Coûteuse à première vue, la solution du moyeu amovible est de loin la moins chère, surtout si l'on considère, en outre, la rapidité du montage.

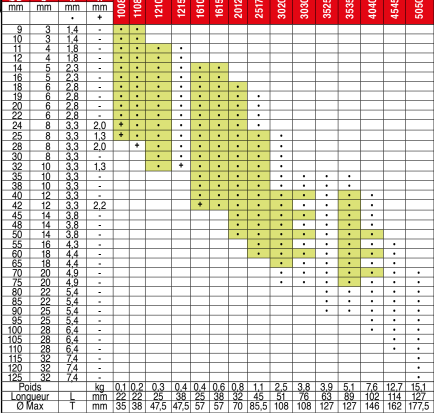
Alésage

TYPE A

3 vis à partir du N° 3525



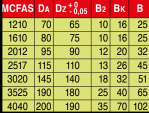
Alésage en pouces sur demande (avec délai)

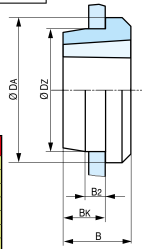


MOYEUX CONIQUES FEMELLES À BOULONNER ACIER

ILS PERMETTENT D'UTILISER DES MOYEUX CONIQUES AMOVIBLES MCA SUR DES PIÈCES ALÉSÉES







Désignation MCFAB



MCFAB	DA	Dz ^{+ 0} _{- 0,05}	D	n x d	F	В	Ви	Do
1210	120	80	70	6 x 7,5	9	25	7,5	100
1610	130	90	80	6 x 7,5	9	25	7,5	110
2012	145	115	95	6 x 9,5	12	32	9,5	125
2517	185	130	115	6 x 11,5	19	45	12,5	155
3020	220		145	6 x 13,5	19	51	12,5	190
MCFB	DA	Dz + 0	Dz + 0 - 0,05		В	П	Ви	Do
2517	340	170		8 x 11,5	45	17	7,5	190

