



- N'abîment pas l'arbre
- Accouplements à alésage de précision pour des serrages et alignements parfaits
- Versions en 3 pièces sur demande
- Visserie anti-vibration NYPATCH® pour éviter la perte
- Autres combinaisons d'alésages sur demande
- Equilibrage dynamique par la visserie montée en opposition pour les versions en 2 pièces
- Tolérances d'alésage:
 +0,051mm
 -0,000mm

REF. ACIER	REF. ALUMINIUM	REF. ACIER INO X	ALES.	ALES.	OD	R	L	VIS DIN 912
MCLX-6-6-F	MCLX-6-6-A	MCLX-6-6-SS	6	6	18	21,2	30	M3X8
MCLX-8-7-F	MCLX-8-7-A	MCLX-8-7-SS	8	7	24	26,8	35	M3X10
MCLX-8-8-F	MCLX-8-8-A	MCLX-8-8-SS	8	8	24	26,8	35	M3X10
MCLX-9-9-F	MCLX-9-9-A	MCLX-9-9-SS	9	9	24	26,8	35	M3X10
MCLX-10-9-F	MCLX-10-9- A	MCLX-10-9-SS	10	9	29	32,7	45	M4X12
MCLX-10-10- F	MCLX-10-10-A	MCLX-10-10-SS	10	10	29	32,7	45	M4X12
MCLX-12-9-F	MCLX-12-9- A	MCLX-12-9-SS	12	9	29	32,7	45	M4X12
MCLX-12-12- F	MCLX-12-12-A	MCLX-12-12-SS	12	12	29	32,7	45	M4X12

MCLX-14-12-F	MCLX-14-12-SS	14	12	34	39,1	50	M5X16
MCLX-14-14-F	MCLX-14-14-SS	14	14	34	39,1	50	M5X16
MCLX-15-14-F	MCLX-15-14-SS	15	14	34	39,1	50	M5X16
MCLX-15-15-F	MCLX-15-15-SS	15	15	34	39,1	50	M5X16
MCLX-16-16-F	MCLX-16-16-SS	16	16	34	39,1	50	M5X16
MCLX-20-19-F	MCLX-20-19-SS	20	19	42	48,2	65	M6X16
MCLX-20-20-F	MCLX-20-20-SS	20	20	42	48,2	65	M6X16
MCLX-25-24-F	MCLX-25-24-SS	25	24	45	50,8	75	M6X16
MCLX-25-25-F	MCLX-25-25-SS	25	25	45	50,8	75	M6X16
MCLX-30-28-F	MCLX-30-28-SS	30	28	53	58,1	83	M6X18
MCLX-30-30-F	MCLX-30-30-SS	30	30	53	58,1	83	M6X18
MCLX-35-35-F	MCLX-35-35-SS	35	35	67	74,1	95	M8X25
MCLX-40-40-F	MCLX-40-40-SS	40	40	77	83,4	108	M8X25
MCLX-50-50-F	MCLX-50-50-SS	50	50	85	93,2	124	M10X25

Remarque: Toutes les dimensions sont en millimètres.



A.C.C.&S.
... la compétence et le service en plus

BP 111
F - 67028 STRASBOURG - CEDEX 1
Tél.: +33 (0) 3 88 55 94 94
Fax: +33 (0) 3 88 55 94 95
@ : infos@ acces.ac