

PUISSANCE MAX
710 W
 COUPLE MAX
730 Nm

Les moteurs pneumatiques de la série « 08 » se déclinent dans de **nombreuses versions** : moteurs pneumatiques droits ou moteurs pneumatiques avec renvoi d'angle, avec ou sans poignée de contrôle intégrée, et avec plusieurs dizaines de brides et de sorties disponibles en série.

Ce moteur pneumatique est également **disponible avec 4 types de boîte de vitesse intégrée**, lui permettant de **s'adapter à tous types d'utilisations**, qu'elles nécessitent des vitesses élevées (Easy duty), qu'elles soient polyvalentes entre vitesse et couple (Standard duty) ou qu'elles demandent des niveaux de couple et de robustesse élevés (Heavy duty et Super Heavy duty).

Avec une puissance maxi de 700 W, **c'est l'un des moteurs pneumatiques les plus polyvalents de la gamme.**

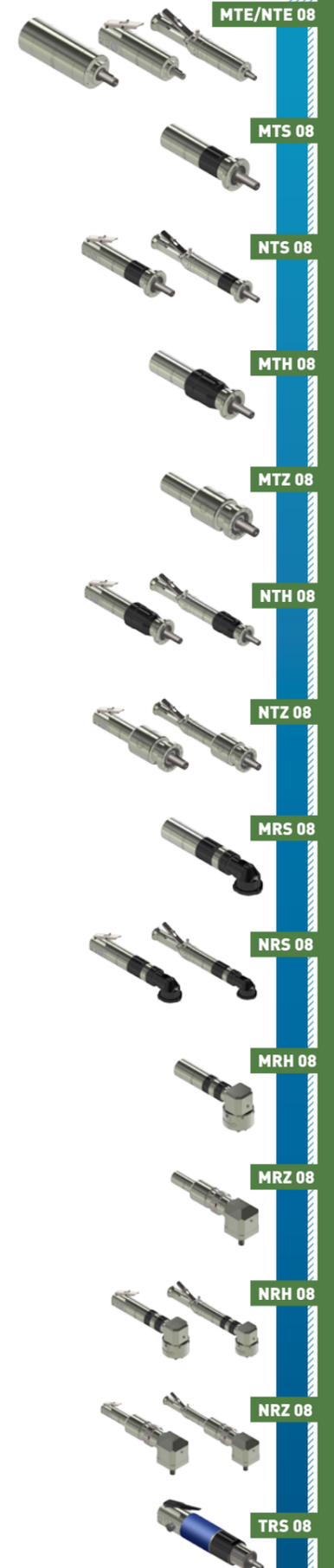
+ ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
Unité de filtrage, régulation et lubrification (FRL)	AC107
Unité de sécurité et traitement de l'air (SAT Box)	AC118
Avec télécommande à pied	AC119
Avec télécommande à main	AC120
Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté	AC125
Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied	AC121
Avec B.A.U. déporté et télécommande à main	AC122
Kits de maintenance	
Kit maintenance "08"	AC302
Kit maintenance "08" sans lubrification	AC312
Kit maintenance "08" kit start	AC322
Poignées de contrôle	
Poignée de sécurité pour moteur non réversible	AC415
Poignée de sécurité pour moteur réversible	AC416
Poignée de contrôle progressive non réversible	AC417
Poignée de contrôle progressive réversible	AC418
Huile modec Co-16	AC149
Filtres et silencieux :	
Silencieux compact métallique échappement	AC181
Silencieux compact métallique alimentation	AC180
Silencieux compact polymère échappement	AC183
Silencieux compact polymère alimentation	AC150
Silencieux incolmatable échappement	AC155
Silencieux incolmatable alimentation	AC154
Filtre réducteur d'échappement	AC172
Silencieux grand débit	AC158
Silencieux filtre coalescent	AC165

CONNEXION ET LUBRIFICATION

	Diamètre mini raccords		Diamètre mini tuyau		Lubrification (6,2 bars)
	Alim.	Echap.	Alim.	Echap.	
	7 mm	10 mm	9 mm	13 mm	4 gouttes / minute

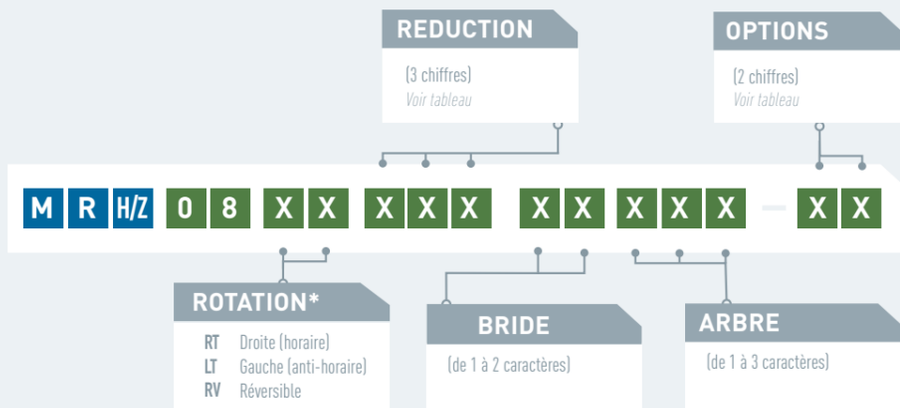
TABLEAU DE CONVERSION

Watt ► Cheval vapeur	Newton mètre ► Pied livre force	Millimètre ► Pouce
Watt x 0,001341 = hp	Nm x 0,7376 = lbf.ft	mm x 0,03937 = in
Bar ► Livre / Pouce carré	Normo Litre / minute ► Standard Pied cube / Minute	Kilogramme ► Livre
Bar x 14,5 = psi	NL / min x 0,03531 = scfm	Kg x 2,205 = lb



MOTEUR MRH 08 / MRZ 08

PUISSANCE 560 -580 W



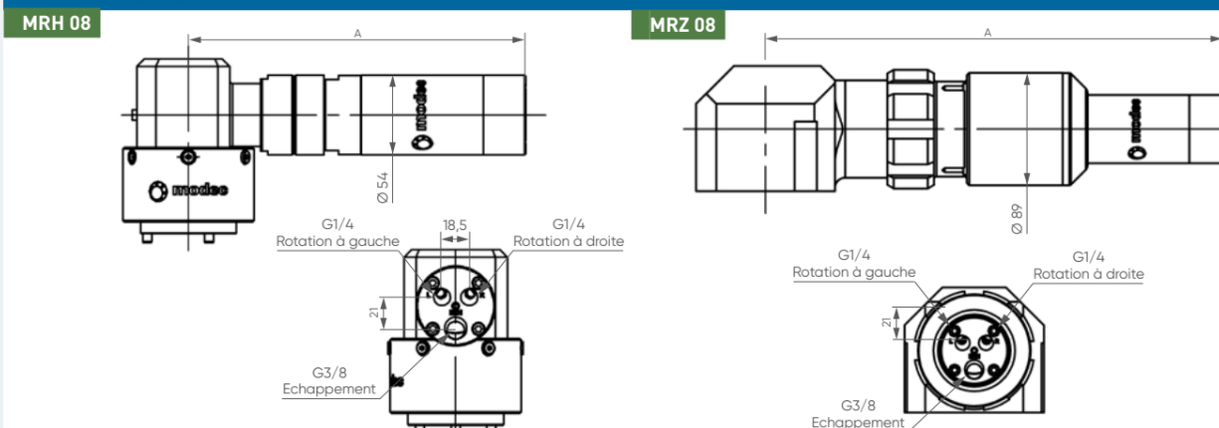
* Le sens de rotation s'apprécie en regardant le moteur par l'arrière

OPTIONS DISPONIBLES POUR CE MOTEUR

Echappement collecté	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
ATEX		▶		▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
Inverseur G/D intégré*	▶			▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶		
Sans lubrification			▶		▶	▶	▶	▶	▶	▶		
Kit start				▶		▶	▶	▶	▶	▶		
Code	01	03	07	09	10	12	16	17	21	22	29	30

* Sur moteur réversible uniquement

ENCOMBREMENT

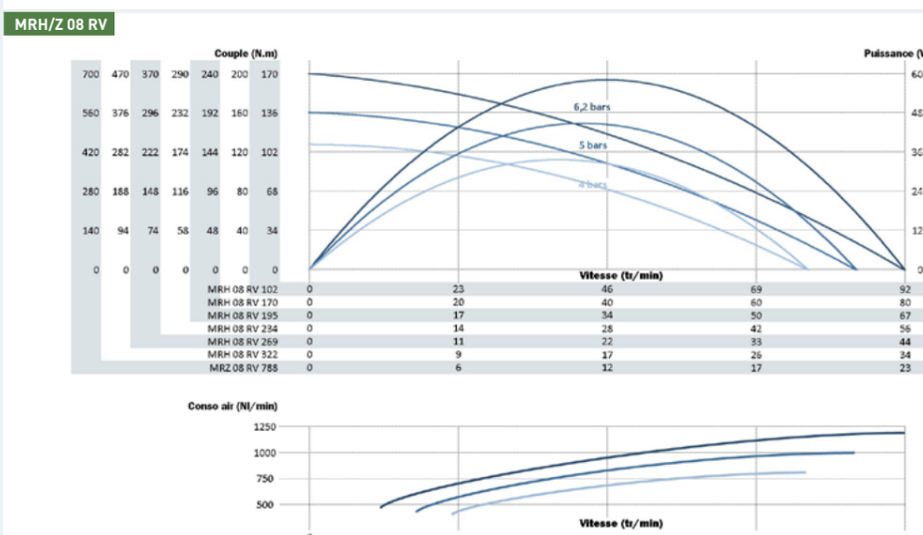
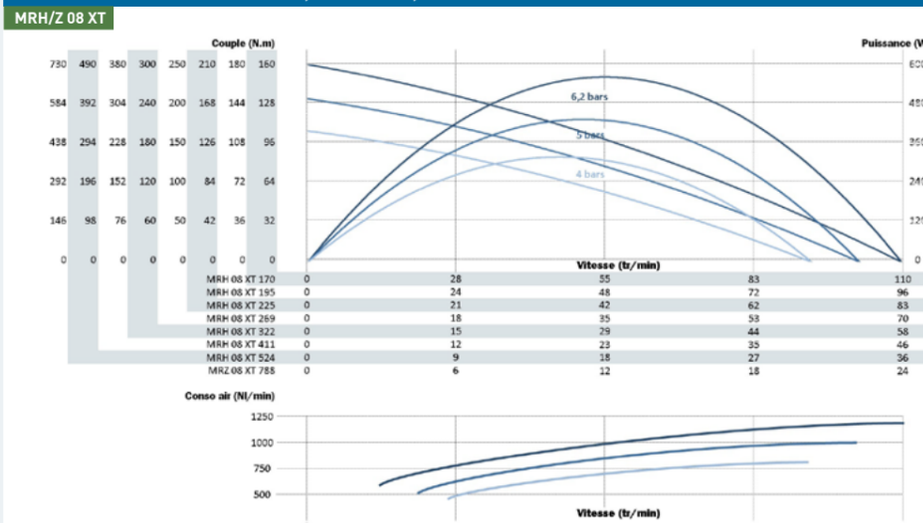


PERFORMANCES	MRH/Z 08 XT												
	Référence moteur	Rapport de réduction	Pression	Vitesse (en tr/min)		Couple (en N.m)			Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	Dimensions		
				A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage			A (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
	MRH 08 XT 170	170	6,2 bars	55	110	97	158	145	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	51	102	82	131	115	435	750			
			4 bars	46	92	66	104	92	317	600			
	MRH 08 XT 195	195	6,2 bars	48	96	112	182	167	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	44	89	94	150	132	435	750			
			4 bars	40	80	76	120	106	317	600			
	MRH 08 XT 225	225	6,2 bars	42	83	129	209	192	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	38	77	108	173	152	435	750			
			4 bars	35	69	87	138	122	317	600			
	MRH 08 XT 269	269	6,2 bars	35	70	154	250	230	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	32	64	129	207	182	435	750			
			4 bars	29	58	104	166	146	317	600			
	MRH 08 XT 322	322	6,2 bars	29	58	185	300	275	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	27	54	155	248	218	435	750			
			4 bars	24	48	125	199	175	317	600			
	MRH 08 XT 411	411	6,2 bars	23	46	236	382	351	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	21	42	198	316	279	435	750			
			4 bars	19	38	159	253	223	317	600			
	MRH 08 XT 524	524	6,2 bars	18	36	301	488	447	563	950	252,9	54	5,1
			5 bars	16	33	252	403	355	435	750			
			4 bars	15	30	203	323	284	317	600			
	MRZ 08 XT 788	788	6,2 bars	12	24	452	733	673	563	950	364,7	88,8	10,1
			5 bars	11	22	379	607	534	435	750			
			4 bars	10	20	305	485	427	317	600			

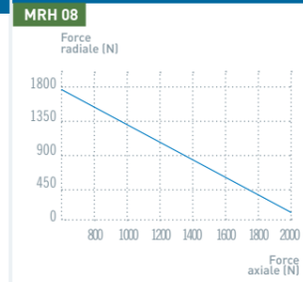
MRH/Z 08 RV												
Référence moteur	Rapport de réduction	Pression	Vitesse (en tr/min)		Couple (en N.m)			Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	Dimensions		
			A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage			A (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
MRH 08 RV 195	195	6,2 bars	46	92	120	174	153	579	950	252,9	54	5,1
		5 bars	42	84	100	140	123	443	750			
		4 bars	38	76	83	111	98	331	600			
MRH 08 RV 225	225	6,2 bars	40	80	138	201	177	579	950	252,9	54	5,1
		5 bars	37	73	116	161	142	443	750			
		4 bars	33	66	95	128	113	331	600			
MRH 08 RV 269	269	6,2 bars	33	67	165	240	212	579	950	252,9	54	5,1
		5 bars	31	61	139	193	170	443	750			
		4 bars	28	55	114	153	135	331	600			
MRH 08 RV 322	322	6,2 bars	28	56	198	288	253	579	950	252,9	54	5,1
		5 bars	26	51	166	231	203	443	750			
		4 bars	23	46	137	184	162	331	600			
MRH 08 RV 411	411	6,2 bars	22	44	252	367	323	579	950	252,9	54	5,1
		5 bars	20	40	212	294	259	443	750			
		4 bars	18	36	175	234	206	331	600			
MRH 08 RV 524	524	6,2 bars	17	34	322	468	412	579	950	252,9	54	5,1
		5 bars	16	31	270	375	330	443	750			
		4 bars	14	28	223	299	263	331	600			
MRZ 08 RV 788	788	6,2 bars	11	23	484	704	619	579	950	364,7	88,8	10,1
		5 bars	10	21	406	564	497	443	750			
		4 bars	9,4	19	335	449	395	331	600			

Les données ci-dessus doivent être considérées avec une marge d'erreur de +/- 5%

COURBES DE PUISSANCE, VITESSE, COUPLE ET CONSOMMATION



CHARGE AXIALE ET RADIALE MAXI

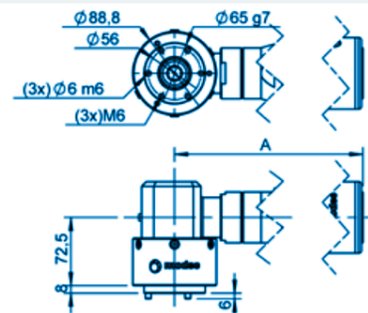


NOTES

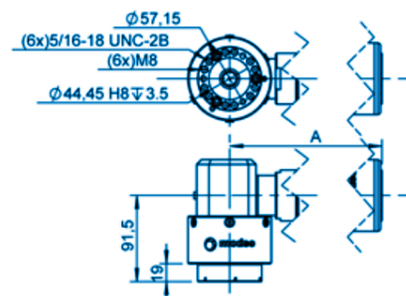
TYPE DE BRIDE **GRUPE VIII**

- XRZ 05 XRZ 07 XRH 08 XRH 10 XRH 20 XRH 25

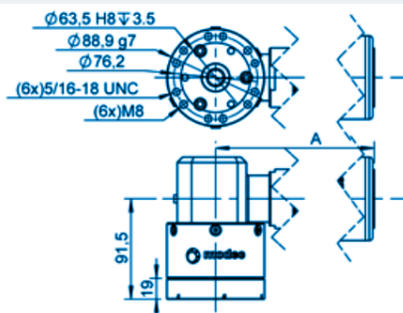
GRUPE VIII BRIDE AA



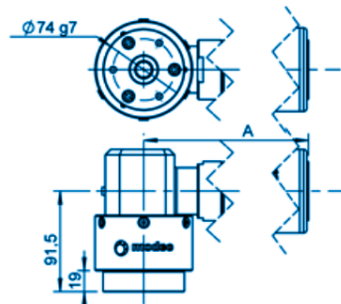
GRUPE VIII BRIDE AB



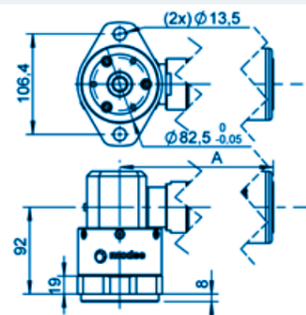
GRUPE VIII BRIDE AC



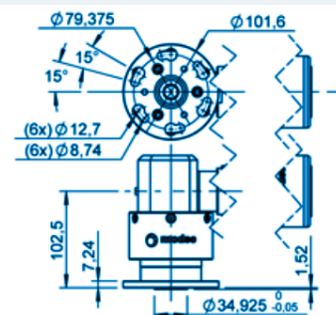
GRUPE VIII BRIDE AD



GRUPE VIII BRIDE AE



GRUPE VIII BRIDE Q



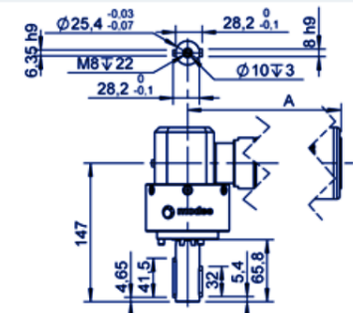
Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !

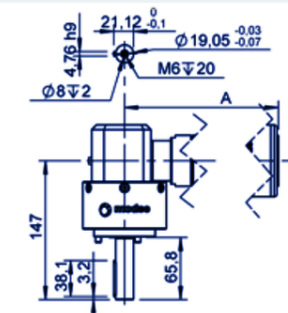
TYPE D'ARBRE **GRUPE VIII**

- XRZ 05 XRZ 07 XRH 08 XRH 10 XRH 20 XRH 25

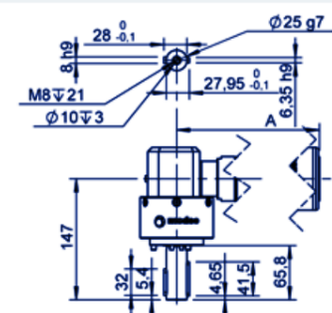
GRUPE VIII ARBRE 001 - CLAVETÉ Ø1'



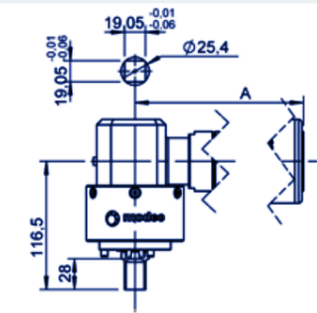
GRUPE VIII ARBRE 002 - CLAVETÉ Ø3/4''



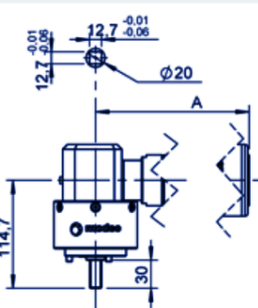
GRUPE VIII ARBRE 003 - CLAVETÉ Ø25



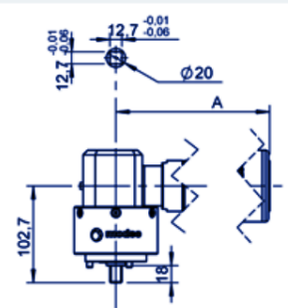
GRUPE VIII ARBRE 004 - CARRÉ 3/4''



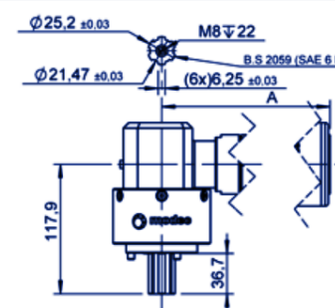
GRUPE VIII ARBRE 005 - CARRÉ 1/2'' LONG



GRUPE VIII ARBRE CA1 - CARRÉ 1/2'' COURT



GRUPE VIII ARBRE CNW - CANNELE



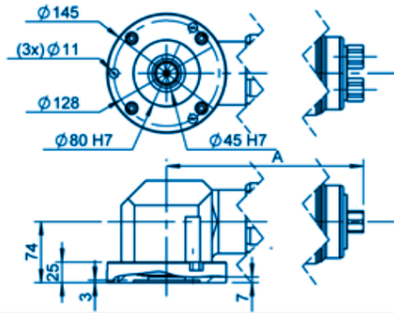
Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !

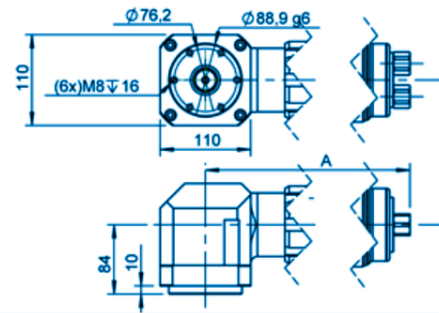
TYPE DE BRIDE ET ARBRE **GRUPE IX**

- XRZ 08
- XRZ 10
- XRZ 20
- XRZ 25
- XRS 30

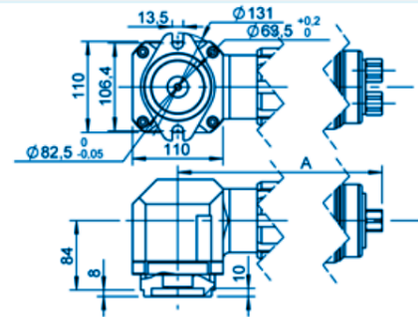
GRUPE IX BRIDE A



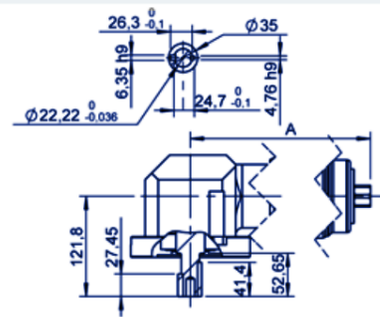
GRUPE IX BRIDE B



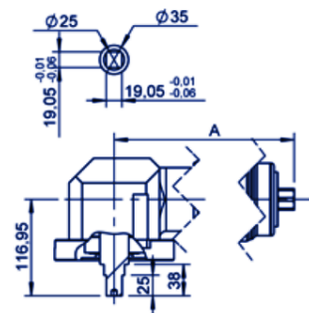
GRUPE IX BRIDE H



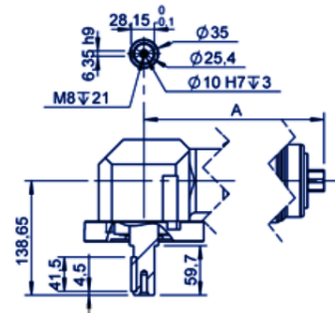
GRUPE IX ARBRE 001 - CLAVETÉ Ø7/8"



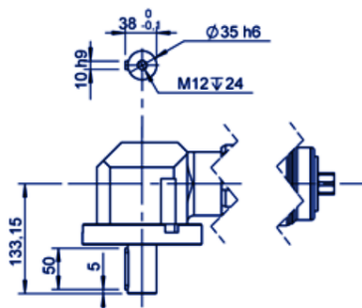
GRUPE IX ARBRE 003 - CLAVETÉ Ø3/4"



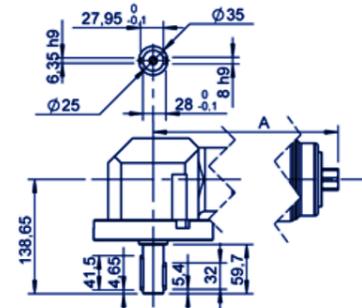
GRUPE IX ARBRE CL2 - CLAVETÉ Ø1"



GRUPE IX ARBRE CL3 - CLAVETÉ Ø35



GRUPE IX ARBRE CL4 - CLAVETÉ Ø25



Vous n'avez pas trouvé
ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !