Réducteur à roue et vis sans fin 📶 🪰 🧱 ***



CHMR30

Couple jusqu'à 28Nm

- Rapports de 7.5:1 à 80:1

- Jeu en sortie : NC

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier: aluminium Vis : acier traité

Roue: bronze (moyeu fonte)

- Lubrification huile synthetique ISO VG320

- Masse 1.2 ka

Accessoires

- Arbre de sortie CHM30-X et CHM30-DX

(tome 2 p.313)

Bras de réaction CHM30-BR



(tome 2 p.312)	80
5 16,3 63 Ø14H7 5,5	51 40 54 57 44 30 97 57 44 30 66 75 66 75 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
COUPLE DE SORTIE (Nm : VALEUR	S INDICATIVES)

Rappor	ts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1
	2800	12	12	12	11	15	14	13	12	11	10
VITESSE	1400	17	17	17	17	20	19	17	16	15	12
D'ENTREE	900	19	19	19	19	22	20	19	17	16	14
(t/min)	500	23	23	23	22	28	25	22	20	18	16

K		ľV	Ц	ı	EJ
	٠.	_		-	

Qté	1+	3+	6+
Rem.	Prix	-20%	Sur demande

		Vitesse maxi.	Vitesse maxi.	Rendement	Irréver-		
	Rapport de		de sortie	à 900 t/min	sibilité	0114	Prix Uni.
Références	réduction	(t/min)	(t/min)	(%)	(statique)	Stock*	1 à 2
CHMR30-7	7,5:1	2800	373,33	NC	non	V	143,28 €
CHMR30-10	10:1	2800	280,00	NC	non	V	143,28 €
CHMR30-15	15:1	2800	186,66	NC	non	V	143,28 €
CHMR30-20	20:1	2800	140,00	NC	non	-	143,28 €
CHMR30-25	25:1	2800	112,00	NC	non	V	143,28 €
CHMR30-30	30:1	2800	93,33	NC	aléatoire	-	143,28 €
CHMR30-40	40:1	2800	70,00	NC	aléatoire	V	143,28 €
CHMR30-50	50:1	2800	56,00	NC	aléatoire	V	143,28 €
CHMR30-60	60:1	2800	46,66	NC	oui	V	143,28 €
CHMR30-80	80:1	2800	35,00	NC	oui	V	143,28 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



📶 🧲 🚍 🏧 Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 28Nm

CHM30

- Rapports de 7.5:1 à 80:1

- Avec bride B14 pour IEC56
- Ieu en sortie : NC
- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min - Vitesse maxi. en sortie : voir CHMR30
- Matières :

Boîtier : aluminium Vis : acier traité

Roue: bronze (moveu fonte)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Masse 1,2 kg



Accessoires - Arbre de sortie CHM30-X et CHM30-DX (tome 2 p.313) 55 ลีก Bras de réaction CHM30-BR (tome 2 p.312) 40 ØE ØP ØC ØD 40 63 16.3 Ø14H7 (4) M6x11 32

COUPLE DE SORTIE (Nm : VALEURS INDICATIVES)

Rappoi	rts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1
	2800	12	12	12	11	15	14	13	12	11	10
VITESSE	1400	17	17	17	17	20	19	17	16	15	12
D'ENTREE	900	19	19	19	19	22	20	19	17	16	14
(t/min)	500	23	23	23	22	28	25	22	20	18	16

REMISES Qté 1+ Rem. Prix

3+	6+
-20%	Sur demande

	Rapport						Irréver-		
Références	de réduction	Bride d'entrée	ØD	øс	ØР	ØE	sibilité (statique)	Stock*	Prix Uni. 1 à 2
CHM30-7	7,5:1	56B14	9	50	65	80	non	-	143,28 €
CHM30-10	10:1	56B14	9	50	65	80	non	V	143,28 €
CHM30-15	15:1	56B14	9	50	65	80	non	V	143,28 €
CHM30-20	20:1	56B14	9	50	65	80	non	V	143,28 €
CHM30-25	25:1	56B14	9	50	65	80	non	V	143,28 €
CHM30-30	30:1	56B14	9	50	65	80	aléatoire	-	143,28 €
CHM30-40	40:1	56B14	9	50	65	80	aléatoire	-	143,28 €
CHM30-50	50:1	56B14	9	50	65	80	aléatoire	V	143,28 €
CHM30-60	60:1	56B14	9	50	65	80	oui	V	143,28 €
CHM30-80	80:1	56B14	9	50	65	80	oui	~	143,28 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Réducteur à roue et vis sans fin 🎮 🥰 🛼 🟎



CHMR40

Couple jusqu'à 57Nm

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Jeu en sortie : NC

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier : aluminium Vis : acier traité 20CR

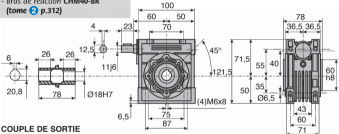
Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Masse 2.3 ka



Accessoires Arbre de sortie CHM40-X et CHM40-DX (tome 2 p.313) Bras de réaction CHM40-BR (tome 2 p.312)



(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rappor	ts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1	100:1
	2800	27	26	30	28	27	33	30	30	27	24	22
VITESSE	1400	39	39	39	38	39	44	40	38	35	32	28
D'ENTREE	900	43	43	44	43	43	48	44	41	38	35	31
(t/min)	500	52	52	54	53	51	57	52	48	45	40	35

к	Ŀ	IV	Ш	S	E.	٥

l	Qté	1+	3+	6+
	Rem.	Prix	-20%	Sur demande

	,	Vitesse maxi.	Vitesse maxi.	Rendement			
Références	Rapport de réduction	d'entrée (t/min)	de sortie (t/min)	à 900 t/min (%)	Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni. 1 à 2
CHMR40-7	7.5:1	800	373,33	NC	non	~	172.96 €
CHMR40-10	10:1	2800	280,00	NC	non	V	172,96 €
CHMR40-15	15:1	2800	186,66	NC	non	-	172,96 €
CHMR40-20	20:1	2800	140,00	NC	non	V	172,96 €
CHMR40-25	25:1	2800	112,00	NC	non	-	172,96 €
CHMR40-30	30:1	2800	93,33	NC	non	V	172,96 €
CHMR40-40	40:1	2800	70,00	NC	non	V	172,96 €
CHMR40-50	50:1	2800	56,00	NC	aléatoire	-	172,96 €
CHMR40-60	60:1	2800	46,66	NC	aléatoire	V	172,96 €
CHMR40-80	80:1	2800	35,00	NC	oui	~	172,96 €
CHMR40-100	100:1	2800	28,00	NC	oui	~	172,96 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



📶 🧲 🚍 🏧 Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 57Nm

CHM40

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Avec bride B14 pour IEC63
- Ieu en sortie : NC
- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min
- Vitesse maxi. en sortie : voir CHMR40
- Matières :

Boîtier : aluminium Vis: acier traité 20CR

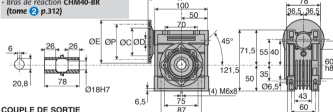
Roue: bronze CuSn12 (moveu fonte G500) - Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Masse 2,3 kg



Accessoires - Arbre de sortie CHM40-X et CHM40-DX (tome 2 p.313) Bras de réaction CHM40-BR

(tome 2 p.312)



(Nm: VALEURS INDICATIVES)

	Rappoi	rts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1	100:1
		2800	27	26	30	28	27	33	30	30	27	24	22
VIT	ESSE	1400	39	39	39	38	39	44	40	38	35	32	28
D'E	NTREE	900	43	43	44	43	43	48	44	41	38	35	31
(t/m	nin)	500	52	52	54	53	51	57	52	48	45	40	35

KE/VI	いたつ	

Qté			6+
Rem.	Prix	-20%	Sur demande

Dittima	Rapport de	Bride	αD	~ 0	αn	~ F	Irréversibilit	Stock*	Prix Uni.
Références	réduction	d'entrée	ØD	ØС	ØP	ØE	(statique)	OLOGIK	1 à 2
CHM40-7	7,5:1	63B14	11	60	75	90	non	~	172,96 €
CHM40-10	10:1	63B14	11	60	75	90	non	~	172,96 €
CHM40-15	15:1	63B14	11	60	75	90	non	-	172,96 €
CHM40-20	20:1	63B14	11	60	75	90	non	~	172,96 €
CHM40-25	25:1	63B14	11	60	75	90	non	-	172,96 €
CHM40-30	30:1	63B14	11	60	75	90	non	V	172,96 €
CHM40-40	40:1	63B14	11	60	75	90	non	~	172,96 €
CHM40-50	50:1	63B14	11	60	75	90	aléatoire	V	172,96 €
CHM40-60	60:1	63B14	11	60	75	90	aléatoire	~	172,96 €
CHM40-80	80:1	63B14	11	60	75	90	oui	V	172,96 €
CHM40-100	100:1	63B14	11	60	75	90	oui	V	172,96 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



301

Réducteur à roue et vis sans fin 📶 🪰 🧱 ***



Couple jusqu'à 107Nm

- Rapports de 7,5:1 à 100:1

- Ieu en sortie : NC

CHMR50

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier : aluminium

Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Masse 3,5 kg

Accessoires

- Arbre de sortie CHM50-X et CHM50-DX (tome 2 p.313)

Bras de réaction CHM50-BR

(tome 2 p.312)



120 M6 84 144 60 Ø25H7 (4) M8x103 85 COUPLE DE SORTIE 100

(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rappo	rts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1	100:1
	2800	51	53	56	52	51	63	58	52	49	44	39
VITESSE	1400	70	71	73	72	69	83	75	72	67	64	54
D'ENTREE	900	83	83	83	76	74	89	81	76	71	67	55
(t/min)	500	102	102	102	92	90	107	97	90	82	74	64

REMISES

	Otá	4.	0.	6.
)	GIE	1+	J+	0+
ŀ	Rem.	Prix	-20%	6+ Sur demande

1,000								
		Rapport de	d'entrée	Vitesse maxi. de sortie	à 900 t/min	Irréversibilit	é Stock*	Prix Uni.
Rete	rences	réduction	(t/min)	(t/min)	(%)	(statique)	Otook	1 à 2
CHM	R50-7	7,5:1	2800	373,33	NC	non	V	223,01 €
CHM	R50-10	10:1	2800	280,00	NC	non	V	223,01 €
CHM	R50-15	15:1	2800	186,66	NC	non	V	223,01 €
CHM	R50-20	20:1	2800	140,00	NC	non	V	223,01 €
	R50-25	25:1	2800	112,00	NC	non	-	223,01 €
CHM	R50-30	30:1	2800	93,33	NC	non	V	223,01 €
CHM	R50-40	40:1	2800	70,00	NC	non	V	223,01 €
CHM	R50-50	50:1	2800	56,00	NC	aléatoire	~	223,01 €
CHM	R50-60	60:1	2800	46,66	NC	aléatoire	V	223,01 €
CHM	R50-80	80:1	2800	35,00	NC	oui	V	223,01 €
CHM	R50-100	100:1	2800	28,00	NC	oui	~	223.01 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Fin 🚰 🥵 *** Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 107Nm

CHM50

- Rapports de 7,5:1 à 100:1

- Avec bride B14 pour IEC71

- Ieu en sortie : NC

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Vitesse maxi. en sortie : voir CHMR50

- Matières ·

Boîtier : aluminium Vis: acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Masse 3.5 ka



Accessoires Arbre de sortie CHM50-X et CHM50-DX (tome 2 p.313) 80 Bras de réaction CHM50-BR (tome 2 p.312) 60 45° ØE ØP ØC ØD 84 144 60 28.3 Ø25H7

COUPLE DE SORTIE (Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rapports 7.5:1 10:1 15:1 20:1 63 49 39 72 67 64 54 74 71 D'ENTREE 900 83 76 89 67 55

REMISES 3+

64 50

08.5

70

85

4) M8x10³

(vmm) c	000 102 104	2 102 92	90 107	97 90	82	74 04	HEIII. FIIX	20% Su	demande
	Rapport								
Dáfáranasa	de réduction	Bride	ØD	øс	ØΡ	ØE	Irréversibilite	Stock*	Prix Uni. 1 à 2
Références	reduction	d'entrée	עש	ØC.	ØΡ	ΝE	(statique)	010011	IdZ
CHM50-7	7,5:1	71B14	14	70	85	105	non	V	223,01 €
CHM50-10	10:1	71B14	14	70	85	105	non	V	223,01 €
CHM50-15	15:1	71B14	14	70	85	105	non	V	223,01 €
CHM50-20	20:1	71B14	14	70	85	105	non	~	223,01 €
CHM50-25	25:1	71B14	14	70	85	105	non	-	223,01 €
CHM50-30	30:1	71B14	14	70	85	105	non	V	223,01 €
CHM50-40	40:1	71B14	14	70	85	105	non	~	223,01 €
CHM50-50	50:1	71B14	14	70	85	105	aléatoire	V	223,01 €
CHM50-60	60:1	71B14	14	70	85	105	aléatoire	-	223,01 €
CHM50-80	80:1	71B14	14	70	85	105	oui	V	223,01 €
CHM50-100	100:1	71B14	14	70	85	105	oui	V	223,01 €

85

100



^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Réducteur à roue et vis sans fin 📶 🗲 🥽 ***



CHMR63

Couple jusqu'à 196Nm

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Jeu en sortie : NC

Vitesse maxi, en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier : aluminium

Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moveu fonte G500) - Lubrification huile synthétique ISO VG320

M6

- Masse 6.2 ka



Accessoires

- Arbre de sortie CHM63-X et CHM63-DX

(tome 2 p.313) Bras de réaction

CHM63-RR (tome 2 p.312)

28.3

112 72 53. 100 102 80 174 50 72 Ø25H7 Ø8.5 (4) M8x14 67 95

COUPLE DE SORTIE

(Nm: VALEURS INDICATIVES) Rapports 75:1 10:1 15:1 20:1 25:1 30:1 40:1 50:1 60:1 80:1 100:1

112

	2800	92	96	102	99	91	119	107	99	94	84	73
VITESSE	1400	127	129	139	134	129	159	144	134	129	121	117
D'ENTREE	900	150	152	154	147	136	174	159	144	137	127	123

REMISES

Qté 1+ 3+ 500 183 184 186 177 163 198 184 172 159 136 127 Rem. Prix -20% Sur demande

85

103

(4							
	١	/itesse maxi	. Vitesse maxi.	Rendement			
Références	Rapport de réduction	d'entrée (t/min)	de sortie (t/min)	à 900 t/min (%)	Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni. 1 à 2
CHMR63-7	7,5:1	2800	373,33	NC	non	V	315,95 €
CHMR63-10	10:1	2800	280,00	NC	non	V	315,95€
CHMR63-15	15:1	2800	186,66	NC	non	-	315,95€
CHMR63-20	20:1	2800	140,00	NC	non	V	315,95€
CHMR63-25	25:1	2800	112,00	NC	non	V	315,95€
CHMR63-30	30:1	2800	93,33	NC	non	V	315,95€
CHMR63-40	40:1	2800	70,00	NC	non	V	315,95€
CHMR63-50	50:1	2800	56,00	NC	aléatoire	-	315,95 €
CHMR63-60	60:1	2800	46,66	NC	aléatoire	~	315,95 €
CHMR63-80	80:1	2800	35,00	NC	oui	~	315,95 €
CHMR63-100	100:1	2800	28.00	NC	oui	~	315.95 €

144

110

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



📶 🧲 🚉 *** Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 196Nm

CHM63

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

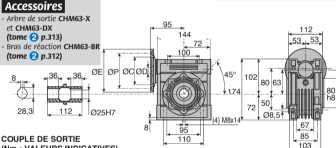
- Avec bride B14 pour IEC80 pour rapports 7,5:1 à 30:1
- Avec bride B14 pour IEC71 pour rapports 40:1 à 100:1 - Ieu en sortie : NC
- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min - Vitesse maxi en sortie : voir CHMR63
- Matières ·

Boîtier : aluminium Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320
- Masse 6.2 ka





(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rappor																
VITESSE D'ENTREE	2800	92	96	102	99	91	119	107	99	94	84	73	DEM	ICE	c	
VITESSE	1400	127	129	139	134	129	159	144	134	129	121	117	KEIV	13E		
D'ENTREE	900	150	152	154	147	136	174	159	144	137	127	123	Qté	1+	3+	6+
(t/min)	500	183	184	186	177	163	198	184	172	159	136	127	Rem.	Prix	-20%	Sur demande

	Rapport								
Références	de réduction	Bride d'entrée	ØD	ØС	ØР	ØE	Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni. 1 à 2
CHM63-7	7,5:1	80B14	19	80	100	120	non	-	315,95 €
CHM63-10	10:1	80B14	19	80	100	120	non	-	315,95 €
CHM63-15	15:1	80B14	19	80	100	120	non	V	315,95 €
CHM63-20	20:1	80B14	19	80	100	120	non	-	315,95 €
CHM63-25	25:1	80B14	19	80	100	120	non	-	315,95 €
CHM63-30	30:1	80B14	19	80	100	120	non	V	315,95€
CHM63-40	40:1	71B14	14	70	85	105	non	~	315,95 €
CHM63-50	50:1	71B14	14	70	85	105	aléatoire	V	315,95 €
CHM63-60	60:1	71B14	14	70	85	105	aléatoire	~	315,95 €
CHM63-80	80:1	71B14	14	70	85	105	oui	V	315,95 €
CHM63-100	100:1	71B14	14	70	85	105	oui	~	315 95 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm





Réducteur à roue et vis sans fin 📶 🦰 🥽 ***





CHMR75

Couple jusqu'à 298Nm

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Jeu en sortie : NC

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier : aluminium Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthètique ISO VG320

- Masse 8.5 ka

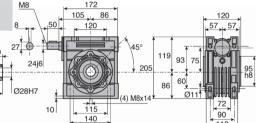


Accessoires Arbre de sortie CHM75-X et CHM75-DX

(tome 2 p.313) Bras de réaction CHM75-BR

(tome 2 p.312)

31.3



COUPLE DE SORTIE

(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rapports 7.5:1 10:1 15:1 20:1 25:1 30:1 40:1 VITESSE 1400 184 194 198 209 198 159 228 209 198 188 178 D'ENTREE 900 214 228 234 234 214 174 258 218 209 198 186 500 258 268 278 284 254 198 298 248 238 214 208

REMISES

Qté 1+ 2+ Rem. Prix -20% Sur demande

(4)							
Références	\ Rapport de réduction	/itesse max d'entrée (t/min)	i.Vitesse maxi. de sortie (t/min)		Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni.
CHMR75-7	7,5:1	2800	373,33	NC	non	V	422,02€
CHMR75-10	10:1	2800	280,00	NC	non	V	422,02 €
CHMR75-15	15:1	2800	186,66	NC	non	-	422,02€
CHMR75-20	20:1	2800	140,00	NC	non	V	422,02€
CHMR75-25	25:1	2800	112,00	NC	non	-	422,02€
CHMR75-30	30:1	2800	93,33	NC	non	V	422,02€
CHMR75-40	40:1	2800	70,00	NC	non	V	422,02€
CHMR75-50	50:1	2800	56,00	NC	aléatoire	-	422,02€
CHMR75-60	60:1	2800	46,66	NC	aléatoire	V	422,02€
CHMR75-80	80:1	2800	35,00	NC	aléatoire	V	422,02 €
CHMR75-100	100:1	2800	28.00	NC	oui	~	422.02€

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



📶 🧲 🚉 *** Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 298Nm

CHM75

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Avec bride B14 pour IEC90 pour rapports 7,5:1 à 15:1
- Avec bride B14 pour IEC80 pour rapports 20:1 à 100:1 - Ieu en sortie : NC
- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min - Vitesse maxi en sortie : voir CHMR75
- Matières ·

Boîtier : aluminium Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320
- Masse 8.5 ka



Accessoires - Arbre de sortie CHM75-X 112,5 et CHM75-DX (tome 2 p.313) Bras de réaction CHM75-BR (tome 2 p.312) ØE ØP ØC ØD 205 86 Ø28H7 (4) M8x14 10 115 90 COUPLE DE SORTIE 140

(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Happor	ts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1	100:1
	2800	129	144	148	158	148	119	168	146	144	129	118
VITESSE	1400	184	194	198	209	198	159	228	209	198	188	178
D'ENTREE	900	214	228	234	234	214	174	258	218	209	198	186
(t/min)	500	258	268	278	284	254	198	298	248	238	214	208

014	4 .	0 -
KE/M	ISES	

RΙ			•	
6	Qté	1+	2+	4+
8	Rem.	Prix	-20%	4+ Sur demande

Références	Rapport de réduction	Bride d'entrée	ØD	øс	ØP	ØE	Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni.
CHM75-7	7,5:1	90B14	24	95	115	140	non	-	422,02€
CHM75-10	10:1	90B14	24	95	115	140	non	-	422,02€
CHM75-15	15:1	90B14	24	95	115	140	non	-	422,02€
CHM75-20	20:1	80B14	19	80	100	120	non	-	422,02€
CHM75-25	25:1	80B14	19	80	100	120	non	V	422,02 €
CHM75-30	30:1	80B14	19	80	100	120	non	-	422,02€
CHM75-40	40:1	80B14	19	80	100	120	non	-	422,02 €
CHM75-50	50:1	80B14	19	80	100	120	aléatoire	V	422,02 €
CHM75-60	60:1	80B14	19	80	100	120	aléatoire	-	422,02€
CHM75-80	80:1	80B14	19	80	100	120	aléatoire	-	422,02€
CHM75-100	100:1	80B14	19	80	100	120	oui	V	422,02 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Réducteur à roue et vis sans fin 📶 🧲 😥 🟎





CHMR90

Couple jusqu'à 540Nm

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Jeu en sortie : NC

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier : aluminium Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

M8

- Lubrification huile synthètique ISO VG320

- Masse 12 ka

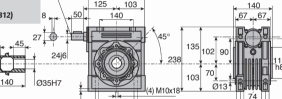


Accessoires

Arbre de sortie CHM90-X et CHM90-DX

(tome 2 p.313)

Bras de réaction CHM90-BR (tome 2 p.312)



208

130

160

COUPLE DE SORTIE

(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rappor	ts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1	100
	2800	208	234	258	258	248	308	274	264	244	224	198
VITESSE	1400	288	308	358	354	338	408	358	338	318	284	26
D'ENTREE	900	338	368	418	388	368	458	408	388	346	314	278
(t/min)	500	408	434	438	468	438	540	478	448	398	364	32

11

REMISES

2+ 4+ Rem. Prix -20% Sur demande

100

130

	(6111111)	- 100 101 1	00 100 100 0	10 170 110 01	00 00 000			
ı				Vitesse maxi. de sortie				
ı	Références	Rapport de réduction	d'entrée (t/min)	(t/min)	a 900 Villin (%)	Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni.
ı	CHMR90-7	7,5:1	2800	373,33	NC	Non	-	550,77 €
ı	CHMR90-10	10:1	2800	280,00	NC	Non	~	550,77€
I	CHMR90-15	15:1	2800	186,66	NC	Non	-	550,77€
ı	CHMR90-20	20:1	2800	140,00	NC	Non	-	550,77€
	CHMR90-25		2800	112,00	NC	Non	-	550,77€
ı	CHMR90-30	30:1	2800	93,33	NC	Non	V	550,77€
ı	CHMR90-40	40:1	2800	70,00	NC	Non	~	550,77€
Ī	CHMR90-50	50:1	2800	56,00	NC	Non	~	550,77€
I	CHMR90-60	60:1	2800	46,66	NC	Aléatoire	V	550,77€
ı	CHMR90-80	80:1	2800	35,00	NC	Aléatoire	V	550,77€
ı	CHMR90-100	100:1	2800	28,00	NC	Oui	~	550,77€

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



📶 🧲 🚉 *** Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 540Nm

CHM90

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Avec bride B5 pour IEC90 pour rapports 7,5:1 à 60:1
- Avec bride B5 pour IEC80 pour rapports 80:1 à 100:1
- Ieu en sortie : NC
- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min - Vitesse maxi en sortie : voir CHMR90
- Matières ·

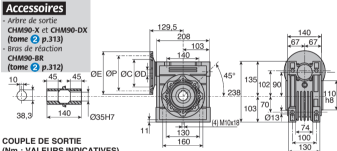
Boîtier: aluminium Vis : acier traité 20CR

Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Masse 12 ka





(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rapports 7.5:1 10:1 15:1 20:1 25:1 30:1 40:1 50:1 258 248 308 274 264 244 224 VITESSE 1400 288 308 358 354 338 408 358 338 318 284 268 D'ENTREE 900 338 368 418 388 368 458 408 388 346 314 278 500 408 434 438 468 438 540 478 448 398 364

REMISES

Qté 1+ 2+ 4+ Rem. Prix -20% Sur demande

Références	Rapport de réduction	Bride d'entrée	ØD	øс	ØР	ØE	Irréversibilité (statique)	Stock*	Prix Uni.
CHM90-7	7,5:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-10	10:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-15	15:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-20	20:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-25	25:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-30	30:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-40	40:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-50	50:1	90B5	24	130	165	200	Non	-	550,77€
CHM90-60	60:1	90B5	24	130	165	200	Aléatoire	-	550,77€
CHM90-80	80:1	80B5	19	130	165	200	Aléatoire	-	550,77€
CHM90-100	100:1	80B5	19	130	165	200	Oui	V	550,77€

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



309

Réducteur à roue et vis sans fin Me 🧱 🗱 ***



Couple jusqu'à 980Nm CHMR110

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

- Jeu en sortie : NC

- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min

- Matières :

Boîtier: fonte Vis: acier traité 20CR

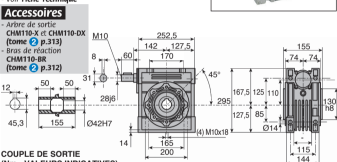
Roue: bronze CuSn12 (moyeu fonte G500)

- Lubrification huile synthètique ISO VG320

- Masse 35 ka

Info.

- Voir Fiche Technique



(Nm: VALEURS INDICATIVES)

Rappoi	rts	7,5:1	10:1	15:1	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	80:1	100:1
	2800	380	430	480	475	490	540	520	490	465	380	350
VITESSE	1400	540	580	650	635	660	715	690	650	610	505	480
D'ENTREE	900	640	705	740	720	740	830	780	740	675	550	500
(t/min)	500	780	840	890	850	890	980	920	870	770	645	570

ı	KE	ΙVΙ	12E2	١
ч				ī

500	Qté	1+	2+		4+	
570	Rem.	Prix	-20%	Sur	4+ demand	dε
Ren	dement					

		Vitesse maxi.	Vitesse maxi.	Rendement		
	Rapport de	d'entrée	de sortie	à 900 t/min	Irréversibilité	
Références	réduction	(t/min)	(t/min)	(%)	(statique)	Prix Uni.
CHMR110-7	7,5:1	2800	373,33	NC	non	848,71 €
CHMR110-10	10:1	2800	280,00	NC	non	848,71 €
CHMR110-15	15:1	2800	186,66	NC	non	848,71 €
CHMR110-20	20:1	2800	140,00	NC	non	848,71 €
CHMR110-25	25:1	2800	112,00	NC	non	848,71 €
CHMR110-30	30:1	2800	93,33	NC	non	848,71 €
CHMR110-40	40:1	2800	70,00	NC	non	848,71 €
CHMR110-50	50:1	2800	56,00	NC	non	848,71 €
CHMR110-60	60:1	2800	46,66	NC	non	848,71 €
CHMR110-80	80:1	2800	35,00	NC	aléatoire	848,71 €
CHMR110-100	100:1	2800	28,00	NC	aléatoire	848,71 €



📶 🚰 🚉 🏧 Réducteur à roue et vis sans fin

Couple jusqu'à 980Nm

CHM110

- Rapports de 7.5:1 à 100:1

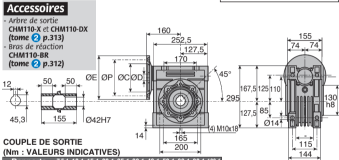
- Avec bride B5 pour IEC100/112 pour rapports 7.5:1 à 60:1
- Avec bride B5 pour IEC90 pour rapports 80:1 à 100:1
- Ieu en sortie : NC
- Vitesse maxi. en entrée : 2800 t/min
- Vitesse maxi, en sortie : voir CHMR110
- Matières :

Boîtier: fonte

Vis : acier traité CR20

- Roue: bronze CuSn12 (moveu fonte G500) - Lubrification huile synthetique ISO VG320
- Masse 35 ka





Rapports 7,5:1 10:1 2800 380 430 480 475 490 540 520 490 465 380 350 VITESSE 1400 540 580 650 635 660 715 690 650 610 505 480 D'ENTREE 900 640 705 740 720 740 830 780 740 675 550 500

REMISES 2+ Qté 1+ 500 780 840 890 850 890 980 920 870 770 645 570 Rem. Prix -20% Sur demande

Références	Rapport de réduction	Bride d'entrée	ØD	ØС	ØР	ØE	Irréversibilité (statique)	Prix Uni.
CHM110-7	7,5:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-10	10:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-15	15:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-20	20:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-25	25:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-30	30:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-40	40:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-50	50:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-60	60:1	100/112B5	28	180	215	250	non	848,71 €
CHM110-80	80:1	90B5	24	130	165	200	aléatoire	848,71 €
CHM110-100	100:1	90B5	24	130	165	200	aléatoire	848,71 €

Bras de réaction



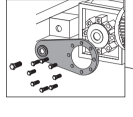
CHMBR

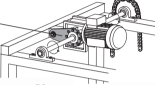
Pour réducteurs CHM et CHMR

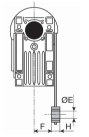
- Se monte en sortie des réducteurs CHM et CHMR

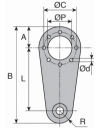
- Le point d'ancrage du bras de réaction est équipé d'un palier résistant aux vibrations
- Matière acier zingué

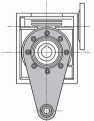












REMISES @

Qté 1+ 3+ 6+ Rem. Prix -20% Sur demande

R	E	VI	ıs	ES	₿

Qté 1+ 2+ 4+ Rem. Prix -20% Sur demande

											Masse		
Références	L	R	F	Н	ØE	Α	В	ØС	ØD	ØΡ	(kg)	Stock	Prix Uni.
CHM30-BR	85	15	24,0	14	8	38	138	65	7	55	0,18	~	△ 11,32 €
CHM40-BR	100	18	31,5	14	10	44	162	75	7	60	0,24	~	∆ 13,29 €
CHM50-BR	100	18	38,5	14	10	50	168	85	9	70	0,27	V	△ 15,06 €
CHM63-BR	150	18	49,0	14	10	55	223	95	9	80	0,57	V	∆ 20,73 €
CHM75-BR	200	30	47,5	25	20	70	300	115	9	95	1,10	~	B 33,85 €
CHM90-BR	200	30	57,5	25	20	80	310	130	11	110	1,26	V	B 49,09 €
CHM110-BR	250	35	62,0	30	25	100	385	165	11	130	1,92	-	B 65,92 €
*D 1 - 1::+-	11	: ·	:1-1-	D:	!		-						

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



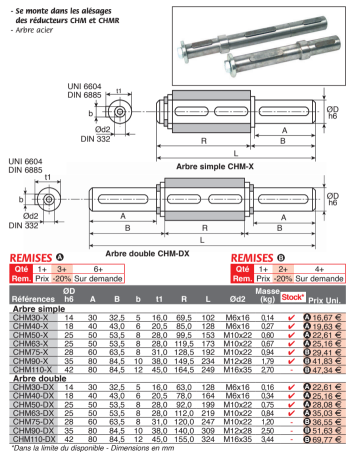




Arbre de sortie simple ou double

Pour réducteurs CHM et CHMR

CHM_{DX}



HPC

Réducteurs

CHM CHMR

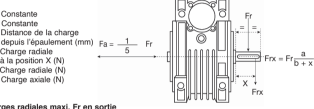
Fiche technique

Charaes maximales en sortie

En cas d'utilisation d'arbre double, la somme des charges ne doit pas excéder les valeurs présentées dans le tableau ci-dessous.

Les charaes indiauées pour 10t/min. correspondent aux charaes maximales acceptables nour le réducteur.

- Constante a·
- b : Constante
- Distance de la charge
- Frx: Charge radiale à la position X (N)
- Fr: Charge radiale (N)
- Fa: Charge axiale (N)



Charges radiales maxi. Fr en sortie

Tailles		CHM30	CHM40	CHM50	CHM63	CHM75	CHM90	CHM110
	400	530	1020	1400	1830	2160	2390	3530
	250	620	1200	1650	2150	2520	2800	4130
	150	740	1420	1960	2540	2990	3310	4890
VITESSE	100	850	1620	2250	2910	3430	3800	5600
EN SORTIE	60	1000	1920	2660	3450	4060	4500	6640
(t/min)	40	1150	2200	3050	3950	4650	5150	7600
	25	1350	2570	3570	4620	5440	6020	8890
	10	1830	3490	4840	6270	7380	8180	12000

Valeurs des constantes

Tailles	CHM30	CHM40	CHM50	CHM63	CHM75	CHM90	CHM110
a	65	84	101	120	131	162	176
b	50	64	76	95	101	122	136

Charges radiales maximales en entrée

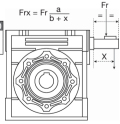
Valeurs des constantes

Tailles	CHM30	CHM40	CHM50	CHM63	CHM75	CHM90	CHM110
а	86	106	129	159	192	227	266
b	76	94	114	139	167	202	236
Fr maxi.	210	350	490	700	980	1270	1700

Pour CHM110 et CHMR110 :



- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de compléter le carter en huile (environ 3 litres).
 - Changer l'huile après les 300 premières heures de fonctionnement.



Avec limiteur de couple intégré CHML

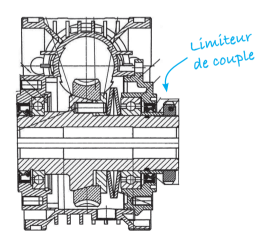
- Les réducteurs avec limiteur de couple intégré CHML sont fabriqués en trois tailles CHML40. CHML50 et CHML63
- Le limiteur de couple assure une protection contre les surcharges
- Le limiteur de couple, à bain d'huile ne nécessite aucun entretien
- Les dimensions des réducteurs, baque extérieure exclue, demeurent inchangées. Ce sont les mêmes que la gamme des réducteurs CHM

Attention cependant, les dimensions des brides d'entrée peuvent varier par rapport à la gamme CHM



Réalaae

- Réglez le limiteur de couple en serrant plus ou moins la baque conformément à votre application



Avec limiteur de couple jusqu'à 57Nm CHML40

- Protège en cas de surcharge

- Rapports de 20:1 à 100:1
- Couple réalable jusau'à la valeur maxi indicative
- Vitesse maxi en entrée 2800 t/min
- Matières :

Boîtier aluminium

Vis acier traité

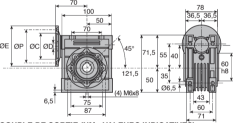
Roue bronze (moveu fonte)

Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Les dimensions sont les mêmes que la gamme CHM, sauf les brides d'entrée qui peuvent varier



Avec limiteur de couple intégré



26	26	M30X1,	6 20,8

COUPLE DE SORTIE (NM : VALEURS INDICATIVES)

Rappo	orts	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	100:1
Vitesse	2800	28	27	33	30	30	27	22
d'entrée	1400	38	39	44	40	38	35	28
(t/min)	900	43	43	48	44			31
	500	53	51	57	52	48	40	35

RE	MI	IS	ES

		1+	3+		6+	
	Rem.	Prix	-20%	Sur	demar	nde
			Irréve	r	Prix U	ni.
ÞΡ	ØE		sibilit	é	1 à :	2
5	105		Non		242,30	(€
_	~~		-			$\overline{}$

	Rapport de	Bride					Irréver	Prix Uni.
Références	réduction	d'entrée	ØD	ØС	ØΡ	ØE	-sibilité	1 à 2
CHML40-20-71B14	20:1	71B14	14	70	85	105	Non	242,30 €
CHML40-25-63B14	25:1	63B14	11	60	75	90	Non	242,30 €
CHML40-25-63B5	25:1	63B5	11	95	115	140	Non	242,30 €
CHML40-30-63B14	30:1	63B14	11	60	75	90	Non	242,30 €
CHML40-30-63B5	30:1	63B5	11	95	115	140	Non	242,30 €
CHML40-40-63B14	40:1	63B14	11	60	75	90	Non	242,30 €
CHML40-40-63B5	40:1	63B5	11	95	115	140	Non	242,30 €
CHML40-50-63B14	50:1	63B14	11	60	75	90	Aléatoire	242,30 €
CHML40-60-63B14	60:1	63B14	11	60	75	90	Aléatoire	242,30 €
CHML40-100-63B14	100:1	63B14	11	60	75	90	Oui	242,30 €

CHML50 Avec limiteur de couple jusqu'à 107Nm

- Protège en cas de surcharge

- Rapports de 20:1 à 100:1
- Couple réglable jusqu'à la valeur maxi indicative
- Vitesse maxi en entrée 2800 t/min
- Matières :

Boîtier aluminium Vis acier traité

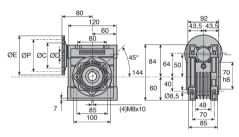
Roue bronze (moveu fonte)

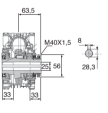
Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Les dimensions sont les mêmes que la gamme CHM, sauf les brides d'entrée aui peuvent varier



Avec limiteur de couple intégré





COUPLE DE SORTIE (NM : VALEURS INDICATIVES)

Rappo	rts	20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	100:1
Vitesse 2				63	58	52	49	39
d'entrée 1	1400	72	69	83	75	72	67	54
(t/min)			74	89	81	76	71	55
	500	92	90	107	97	90	82	64

Qté	1+	3+	6+
Rem.	Prix	-20%	Sur demande

	Rapport de	Bride					Irréver	Prix Uni.
Références	réduction	d'entrée	ØD	ØС	ØΡ	ØE	-sibilité	1 à 2
CHML50-20-71B5	20:1	71B5	14	110	130	160	Non	367,60 €
CHML50-25-71B5	25:1	71B5	14	110	130	160	Non	367,60 €
CHML50-30-71B5	30:1	71B5	14	110	130	160	Non	367,60 €
CHML50-40-71B5	40:1	71B5	14	110	130	160	Non	367,60 €
CHML50-50-71B5	50:1	71B5	14	110	130	160	Aléatoire	367,60 €
CHML50-60-71B5	60:1	71B5	14	110	130	160	Aléatoire	367,60 €
CHML50-100-71B5	100:1	71B5	14	110	130	160	Oui	367,60 €

Avec limiteur de couple jusqu'à 198Nm **CHMI 63**

- Protège en cas de surcharge
- Rapports de 20:1 à 100:1
- Couple réglable jusqu'à la valeur maxi indicative
- Vitesse maxi en entrée 2800 t/min
- Matières :

Boîtier aluminium Vis acier traité

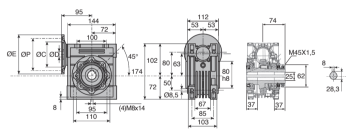
Roue bronze (moveu fonte)

Lubrification huile synthétique ISO VG320

- Les dimensions sont les mêmes que la gamme CHM, sauf les brides d'entrée aui peuvent varier



Avec limiteur de couple intégré



COUPLE DE SORTIE (NM : VALEURS INDICATIVES)

Rapports		20:1	25:1	30:1	40:1	50:1	60:1	100:1
Vitesse	2800	99	91	119	107	99	94	73
d'entrée	1400	134	129	159	144	134	129	117
(t/min)								
	500	177	163	198	184	172	159	127

REMISES

Qté	1+	3+	6+
Rem.	Prix	-20%	Sur demande

	Rapport de	Bride					Irréver	Prix Uni.
Références	réduction	d'entrée	ØD	ØС	ØΡ	ØE	-sibilité	1 à 2
CHML63-20-90B5	20:1	90B5	24	130	165	200	Non	491,33 €
CHML63-25-90B5	25:1	90B5	24	130	165	200	Non	491,33 €
CHML63-30-90B5	30:1	90B5	24	130	165	200	Non	491,33 €
CHML63-40-80B5	40:1	80B5	19	130	165	200	Non	491,33 €
CHML63-50-80B5	50:1	80B5	19	130	165	200	Aléatoire	491,33 €
CHML63-60-80B5	60:1	80B5	19	130	165	200	Aléatoire	491,33 €
CHML63-100-71B5	100:1	71B5	14	110	130	160	Oui	491.33 €