



Les avantages :

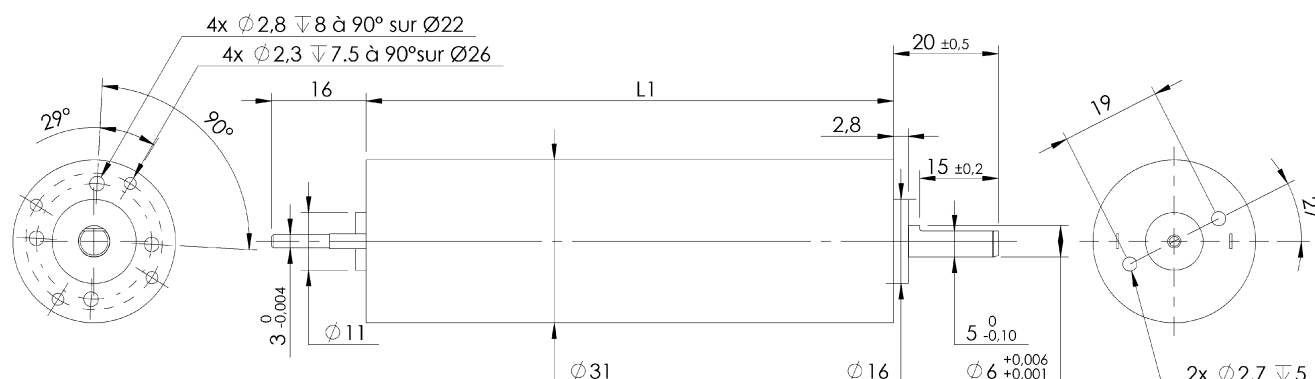
- Motoréducteur d'entraînement industriel -
- Idéal pour fonctionnement en start/stop et inversion de sens de rotation -
- Encombrement réduit - Fort couple

buehler

0.1 Nm - 2 Nm

Version	Rapport de réduction	Nombre d'étages	Rendement	Vitesse à vide en tr/mn	Vitesse en charge en tr/mn	Couple nominal en Nm	Courant nominal en A
12V/0004	3.4	1		1215	900	0.10	1.4
12V/0012	11.6	2		355	260	0.30	1.4
12V/0022	21.4	2		190	140	0.55	1.4
12V/0040	39.7	2		105	75	1.00	1.4
12V/0135	135	3		33	23	1.80	0.85
12V/0250	250	3		18	14	2.00	0.55
<hr/>							
24V/0004	3.4	1		1215	900	0.10	0.7
24V/0012	11.6	1		355	260	0.42	0.7
24V/0022	21.4	2		190	140	0.55	0.7
24V/0040	39.7	2		105	75	1.00	0.7
24V/0135	135	3		33	23	1.80	0.425
24V/0250	250	3		18	14	2.00	0.275

Commutation	Graphite
Nombre de lames au collecteur	7
Aimant	Ferrite
Type de réducteur	Planétaire
Paliers	Palier bronze
Matière des pignons :	Plastic
Charge axiale maximum	10 N
Jeu axial minimum	0.05 mm
Jeu axial maximum	0.6 mm
Charge radiale maximum	30 N
à une distance de la face de :	5 mm
Température ambiante mini de	-10 °C
Température ambiante maxi de	+70 °C
Poids minimum	250 g



rapport	L1
3.4	100.5
11.6 - 21.4 - 39.7	106.6
135 - 250	88.5