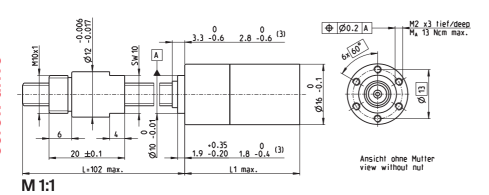
## Réducteur GP 16 S Ø16 mm, vis métrique



Données techniqu	es				
Vis		M6	x 1, aci	er inoxy	/dable
Longueur standa	rd			10	)2 mm
Longueurs spécia	les (par	pas de l	5 mm)	max. 20	00 mm
Écrou (standard)				écrou	ı fileté
Matériau				Е	Bronze
Jeu axial				< 0.13	4 mm
Réducteur planétai	re		àc	denture	droite
Paliers	rou	lement	à billes	/palier	butée
Jeu radial à 6 mn	n de la f	ace		< 0.0	18 mm
Jeu axial				pré-co	
Vitesse d'entrée ¡	perman	ente m	ax.²	12000	
Plage de températi			dée	-15	+80°C
Charge axiale max.	. (statiqu	1e)1			500 N
Nombre d'étages	0	1	2	3	4
Charge radiale max	с. à				
6 mm de la face	20 N	40 N	60 N	80 N	80 N

	Programme Stock Programme Standard		Numéros d'	article			
	Programme Spécial (sur demande)		424231	424232	424233	424234	424235
Do	nnées entraînement vis/écrou (provisoires)		.2.20.	121202	12 1200	121201	12 1200
1	Rapport de réduction		1:1	4.4:1	19:1	84:1	370:1
2	Rapport de réduction exact		1.1	57/ <sub>13</sub>	3249/169	185193/2197	10556001/28561
20	Vitesse d'avance max.1	mm/s	50.0	45.5	10.5	2.4	0.5
21	Force d'avance max. (permanente) <sup>1</sup>	N	35	37	60	98	160
	u ,	N	134	138	224	315	315
22	Force d'avance max. (intermittente) <sup>1</sup>	IV	134				
	Numéros d'article			424797	424798	424800	424806
1	Rapport de réduction			5.4:1	24:1	104:1	455:1
	Rapport de réduction exact			27/5	1539/65	87723/845	5000211/10985
20	Vitesse d'avance max.1	mm/s		37.0	8.3	1.9	0.4
21	Force d'avance max. (permanente) <sup>1</sup>	N		39	64	105	172
22	Force d'avance max. (intermittente) <sup>1</sup>	N		148	243	315	315
	Numéros d'article				424799	424803	424807
1	Rapport de réduction				29:1	128:1	561:1
2	Rapport de réduction exact				729/25	41553/325	2368521/4225
20	Vitesse d'avance max.1	mm/s			6.9	1.6	0.4
21	Force d'avance max. (permanente) <sup>1</sup>	N			69	112	184
22	Force d'avance max. (intermittente)1	N			258	315	315
	Numéros d'article					424804	424808
1	Rapport de réduction				-	157:1	690:1
2	Rapport de réduction exact					19683/125	1121931/1625
20	Vitesse d'avance max.1	mm/s				1.3	0.3
21	Force d'avance max. (permanente) <sup>1</sup>	N				120	197
	Force d'avance max. (intermittente) <sup>1</sup>	N				315	315
	Numéros d'article						424809
1	Rapport de réduction						850:1
2	Rapport de réduction exact						531441/625
20	Vitesse d'avance max.1	mm/s					0.2
21	Force d'avance max. (permanente) <sup>1</sup>	N					211
22	Force d'avance max. (intermittente) <sup>1</sup>	N					315
	Nombre d'étages	14	0	1	2	3	4
7	Rendement max réducteur plus vis/écrou	%	28	27	24	22	19
8	Poids <sup>1</sup>		55	61	64	68	72
-		g	1.0	1.4	1.6	2.0	2.4
9	Jeu moyen à vide			0.167	0.167		0.170
	Précision de positionnement mécanique <sup>1</sup>	mm	0.166			0.169	
10	Moment - réducteur plus vis/écrou <sup>1</sup>	gcm <sup>2</sup>	0.23	0.11	0.05	0.05	0.05
11		mm	19.2	22.3	27.4	31.0	34.6
¹Se	on la longueur de la vis 102 mm (Longueur standard)	² pour ré	duction $1:1 = 3$	UUU tr/min 3	pour réduction 1	:1	

ongueur totale	_	longueu	r totale

Construction modulaire maxon											
+ Moteur	Page	+ Sensor/frein	Page	Longueur to	tale [mm] = L	ongueur du m	oteur + longu	eur du réducte	ur + (sensor/	frein) + pièce:	s de montage
RE 16, 2 W	129			41.6	44.7	49.8	53.4	57.0			
RE 16, 2 W	129	MR	460/461	47.3	50.4	55.5	59.1	62.7			
RE 16, 3.2 W	130/131			59.7	62.8	67.9	71.5	75.1			
RE 16, 3.2 W	131	MR	460/461	64.7	67.8	72.9	76.5	80.1			
RE 16, 4.5 W	132/133			62.7	65.8	70.9	74.5	78.1			
RE 16, 4.5 W	133	MR	460/461	67.7	70.8	75.9	79.5	83.1			
A-max 16	149-152			-	47.8	52.9	56.5	60.1			
A-max 16	150/152	MR	460/461	-	52.8	57.9	61.5	65.1			
EC-max 16, 5 W	235			-	46.4	51.5	55.1	58.7			
EC-max 16, 5 W	235	MR	462	-	53.7	58.8	62.4	66.0			
EC-max 16, 8 W	237			-	58.4	63.5	67.1	70.7			
EC-max 16, 8 W	237	MR	462	-	65.7	70.8	74.4	78.0			