



IT

Le ruote libere tipo GO sono a corpi di contatto ed autoцентrate su cuscinetti a sfere.

Sono dotate di tenuta stagna per lubrificazione ad olio.
Aggiungendo il suffisso GR (GO-GR) vengono fornite già lubrificate a grasso.
Aggiungendo il suffisso GRL (GO-GRL) vengono fornite già lubrificate a grasso e con tenuta a labirinto.

La tolleranza per l'albero deve essere h6.

EN

The GO type freewheels have contacting parts and are self centering on ball bearings.

They have an oil lubricated watertight seal. By adding the suffix GR (GO - GR), they are supplied already greased. By adding the suffix GRL (GO - GRL), they are supplied with a labyrinth seal and already greased.

Shaft tolerance must be h6.

FR

Les roues libres GO sont à corps de contact et autoцентrées sur des roulements à bille.

Elles sont munies d'un joint étanche pour la lubrification à l'huile.
Lorsque le suffixe GR y est accolé (GO-GR), elles sont fournies lubrifiées à la graisse.
Lorsqu'elles prennent le suffixe GRL (GO-GRL), elles sont fournies lubrifiées à la graisse et avec un joint à labyrinthe.

Pour l'arbre, la tolérance doit être h6.

	GO 300		GO 400		GO 500		GO 600		GO 700	
	d ^{H7}	b x h 3)	d ^{H7}	b x h 3)	d ^{H7}	b x h 3)	d ^{H7}	b x h 3)	d ^{H7}	b x h 3)
Foro metrico Metric bore Alésage métr.	20	6x6	18	6x6	30	8x7	40	12x8	60/65	18x11
									70	20x12
Foro in pollici Inch bore Alésage en pouces	3/4"	3/16"x3/16"	3/4"	3/16" x 3/16"	1"+1/8"	1/4"x1/4"	1"+1/2"	1"+3/8"	2"	1/2"x1/2"
								3/8" x 3/8"	2"+1/4"	1/2"x1/2"
									2"+1/2"	5/8"x5/8"
									2"+3/4"	5/8"x7/16"

Tipo Type Modelle	L mm	L ₁ mm	D _{H7} mm	D ₂ mm	D ₃ mm	z	g	p	M	n _{MAX} (min ⁻¹)1 Anello interno Inner race Bague intérieure	n _{MAX} (min ⁻¹)2 Anello interno Inner race Bague intérieure	n _{MAX} (min ⁻¹) Anello esterno Outer race Bague extérieure	T _N Nm	Peso Weight Masse Kg
GO 300	63,5	60,3	76,2	30	66,7	4	M6	13	M4	3000	3600	900	320	1,5
GO 400	70,1	68,2	88,9	30	73	4	M8	16	M4	2800	3600	850	560	2,7
GO 500	89,15	85,7	107,95	45	92,1	4	M8	19	M4	2600	3000	800	1590	4,7
GO 600	95,5	92	136,52	60	120,6	6	M8	19	M4	2200	2400	750	3040	8
GO 700	127	123,8	181	100	158,8	8*	M10	19	M4	1600	2000	500	5800	19,8

IT

$$T_{MAX} = 1,7 \times T_N$$

* 6 fori spazati tra loro di 60° più 2 fori supplementari a 180°

- 1) Ruota libera tenuta stagna lubrificata a olio
- 2) Ruota libera lubrificata a grasso con tenuta a labirinto
- 3) b x h = dimensioni chiavetta in funzione del diametro foro

EN

$$T_{MAX} = 1,7 \times T_N$$

* 6 holes spaced at 60° plus 2 extra holes at 180°

- 1) Oil lubricated watertight free wheel
- 2) Grease lubricated free wheel with labyrinth seal
- 3) b x h = key sizes according to the hole diameter

FR

$$T_{MAX} = 1,7 \times T_N$$

* 6 alésages distants de 60° l'un de l'autre, plus 2 alésages complémentaires à 180°

- 1) Roue libre étanche et lubrifiée à l'huile
- 2) Roue libre lubrifiée à la graisse avec joint à labyrinthe
- 3) b x h = taille de la clavettes en fonction du diamètre du trou

