



☛ Anzahl der Gewindebohrungen bei Bestellung angeben
Please specify number of tapped holes when ordering
Nombre de trous taraudés à indiquer lors de la commande

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Max. Antriebswellendurchmesser (ohne Bund) 40mm ● Interne Stirnradstufe mit $i = 1:1$ bis $i = 1:5$ ● Wellen ohne Paßfedernuten lieferbar (kein Aufpreis) ● Paßfedermaße nach DIN 6885 ● Alle Toleranzen nach DIN 7168m, falls keine anderen Angaben ● Wellenzapfen mit Gewindevorzentrierung DIN 332/2 ● Abmessungen und Darstellungen verbindlich, Änderungen bleiben vorbehalten! | <ul style="list-style-type: none"> ● Max. input shaft diameter (without collar) 40mm ● Interior gear wheel step with $i = 1:1$ to $i = 1:5$ ● Shafts available without keyway (no extra charge) ● Key dimensions according to DIN 6885 ● All tolerances according to DIN 7168m, unless otherwise stated ● Shaft end with tapped centre hole according to DIN 332/2 ● Dimensions and drawings are subject to change without prior notice! | <ul style="list-style-type: none"> ● Diamètre max. de l'arbre d'entrée (sans bride) 40mm ● Réducteur intégré avec rapport $i = 1:1$ à $i = 1:5$ ● Les arbres sont disponibles sans rainures de clavette sans supplément de prix ● Rainures de clavette selon normes DIN 6885 ● Toutes tolérances selon normes DIN 7168m, sauf indications contraires ● Centrage en bout d'arbre selon normes DIN 332/2 ● Dimensions et dessins sans engagement de notre part, sous réserve de modifications! |
|--|---|---|



Codeliste / Code list / Liste des codes

Schritt- winkel Step angle / Angle de transfert Ψ	Stop- zahl Number of stops / Nombre d'arrêts	Schalt- winkel Indexing angle / Angle d'indexage Φ_S	Code	Abtriebsdrehmomente (Nm) bei Schritten/min. Output torque (Nm) at steps/min / Couples de sortie (Nm) pour indexages/min			Rollenstern- radius Radius of cam followers position / Rayon de position des galets
				25	50	100	
120°	3	330	HR 1100 - 12/4 - H150 - 330	7000	2400	2150	449
90°	4	330	HR 1100 - 12/3 - H150 - 330	7050	5640	5052,5	449
		300	HR 1100 - 12/3 - H150 - 300	6227,5	4982	4463	449
		270	HR 1100 - 12/3 - H150 - 270	4993,7	3995	3578,9	449
72°	5	330	HR 1100 - 20/4 - H150 - 330	7070	5656	5066,8	449
		300	HR 1100 - 20/4 - H150 - 300	6245,2	4996,1	4475,7	449
		270	HR 1100 - 20/4 - H150 - 270	5007,9	4006,3	3589	449
60°	6	330	HR 1100 - 12/2 - H150 - 330	7150	5720	5124,2	449
		270	HR 1100 - 12/2 - H150 - 270	6315,8	5052,7	4526,3	449
		210	HR 1100 - 12/2 - H150 - 210	5064,6	4051,7	3629,6	449
45°	8	300	HR 1100 - 16/2 - H150 - 300	7100	5680	5088,3	449
		270	HR 1100 - 16/2 - H150 - 270	6271,7	5017,3	4494,7	449
		150	HR 1100 - 16/2 - H150 - 150	5029,2	4023,3	3604,2	449
36°	10	300	HR 1100 - 20/2 - H150 - 300	7090	5672	5081,2	449
		270	HR 1100 - 20/2 - H150 - 270	6262,8	5010,3	4488,4	449
		120	HR 1100 - 20/2 - H150 - 120	5022,1	4017,7	3599,2	449
30°	12	300	HR 1100 - 12 - H150 - 300	7200	5760	5160	449
		270	HR 1100 - 12 - H150 - 270	6360	5088	4558	449
		120	HR 1100 - 12 - H150 - 120	5100	4080	3655	449
22,5°	16	300	HR 1100 - 16 - H150 - 300	7200	5760	5160	449
		270	HR 1100 - 16 - H150 - 270	6360	5088	4558	449
		100	HR 1100 - 16 - H150 - 100	5100	4080	3655	449
18°	20	300	HR 1100 - 20 - H150 - 300	7120	5696	5102,7	449
		270	HR 1100 - 20 - H150 - 270	6289,3	5031,5	4507,4	449
		90	HR 1100 - 20 - H150 - 90	5043,3	4034,7	3614,4	449
15°	24	300	HR 1100 - 24 - H150 - 300	7050	5640	5052,5	449
		270	HR 1100 - 24 - H150 - 270	6227,5	4982	4463	449
		90	HR 1100 - 24 - H150 - 90	4993,7	3995	3578,9	449

Neben den hier aufgeführten Standard-Codenummern liefern wir ebenfalls Getriebe mit anderen Stopzahlen und anderen Schaltwinkeln.

In addition to the standard code numbers, we also supply gears with other stop numbers and indexing angles.

En plus des références standards nous livrons également des indexeurs avec d'autres nombres d'arrêt et d'autres angles d'indexage.