



☞ 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 unverbindlich, 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 800 - 12/4 - H125 - 330	3000	2400	2150	278
90°	4	330	HR 800 - 12/3 - H125 - 330	3050	2440	2185,8	278
		300	HR 800 - 12/3 - H125 - 300	2694,2	2155,3	1930,8	278
		270	HR 800 - 12/3 - H125 - 270	2160,4	1728,3	1548,3	278
72°	5	330	HR 800 - 20/4 - H125 - 330	3070	2456	2200,2	278
		300	HR 800 - 20/4 - H125 - 300	2711,8	2169,5	1943,5	278
		270	HR 800 - 20/4 - H125 - 270	2174,6	1739,7	1558,5	278
60°	6	330	HR 800 - 12/2 - H125 - 330	3150	2520	2257,5	278
		270	HR 800 - 12/2 - H125 - 270	2782,5	2226	1994,1	278
		210	HR 800 - 12/2 - H125 - 210	2231,2	1785	1599,1	278
45°	8	300	HR 800 - 16/2 - H125 - 300	3100	2480	2221,7	278
		270	HR 800 - 16/2 - H125 - 270	2738,3	2190,7	1962,5	278
		150	HR 800 - 16/2 - H125 - 150	2195,8	1756,7	1573,7	278
36°	10	300	HR 800 - 20/2 - H125 - 300	3090	2472	2214,5	278
		270	HR 800 - 20/2 - H125 - 270	2729,5	2183,6	1956,1	278
		120	HR 800 - 20/2 - H125 - 120	2188,7	1751	1568,6	278
30°	12	300	HR 800 - 12 - H125 - 300	3200	2560	2293,3	278
		270	HR 800 - 12 - H125 - 270	2826,7	2261,3	2025,8	278
		120	HR 800 - 12 - H125 - 120	2266,7	1813,3	1624,4	278
22,5°	16	300	HR 800 - 16 - H125 - 300	3200	2560	2293,3	278
		270	HR 800 - 16 - H125 - 270	2826,7	2261,3	2025,8	278
		100	HR 800 - 16 - H125 - 100	2266,7	1813,3	1624,4	278
18°	20	300	HR 800 - 20 - H125 - 300	3120	2496	2236	278
		270	HR 800 - 20 - H125 - 270	2756	2204,8	1975,1	278
		90	HR 800 - 20 - H125 - 90	2210	1768	1583,8	278
15°	24	300	HR 800 - 24 - H125 - 300	2950	2360	2114,2	278
		270	HR 800 - 24 - H125 - 270	2605,8	2084,7	1867,5	278
		90	HR 800 - 24 - H125 - 90	2089,6	1671,7	1497,5	278

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.