



- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Max. Antriebswellendurchmesser (ohne Bund) 14mm • Max. Abtriebswellendurchmesser (ohne Bund) 14 mm • Darstellung der Wellen in Mitte einer Rastphase (Nullstellung) • Wellen ohne Paßfedernuten lieferbar (kein Aufpreis) • Paßfedermaße nach DIN 6885 • Alle Toleranzen nach DIN 7168m, falls keine anderen Angaben • Wellenzapfen mit Gewindezentrierung DIN 332/2 • Abmessungen und Darstellungen unverbindlich, Änderungen bleiben vorbehalten! | <ul style="list-style-type: none"> • Max. input shaft diameter (without collar) 14mm • Max. output shaft diameter (without collar) 14 mm • Shaft position shown in mid dwell (zero of cam) • 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) 14mm • Diamètre max. de l'arbre de sortie (sans bride) 14 mm • Position des arbres au milieu d'une période d'arrêt de la came (position d'arrêt normal sur la came) • 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/T2 • 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	Stop- zahl Number of stops / Nombre d'arrêts	Schalt- winkel Indexing angle / Angle d'indexage	Code	Beschleu- nigungsform Acceleration curve / Courbe d'accélération	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
					100	300	500	700	
180°	2	300	54 - 6 / 3 - H 50 - 300	MS 30	45	30	25	21	26
120°	3	300	54 - 6 / 2 - H 50 - 300	MS	49	34	30	25	26
		270	54 - 6 / 2 - H 50 - 270	MS	48	33	28	23	26
		210	54 - 6 / 2 - H 50 - 210	MS	28	26	18	15	26
		180	54 - 6 / 2 - H 50 - 154	MS	26	25	18	14	26
		150	54 - 6 / 2 - H 50 - 150	MS 30	25	23	16	13	26
90°	4	300	54 - 8 / 2 - H 50 - 300	MS	34	30	25	23	26
		270	54 - 8 / 2 - H 50 - 270	MS	33	29	24	21	26
		210	54 - 8 / 2 - H 50 - 210	MS	31	28	24	21	26
		180	54 - 8 / 2 - H 50 - 154	MS 25	30	28	24	20	26
		150	54 - 8 / 2 - H 50 - 150	MS 20	21	16	11	8	26
		120	54 - 8 / 2 - H 50 - 120	MS 50	20	15	10	6	26
60°	6	270	54 - 6 - H 50 - 270	MS	58	40	34	31	26
		240	54 - 6 - H 50 - 240	MS	56	39	34	31	26
		210	54 - 6 - H 50 - 210	MS	55	39	33	30	26
		180	54 - 6 - H 50 - 154	MS	53	38	31	29	26
		150	54 - 6 - H 50 - 150	MS	50	38	30	28	26
		120	54 - 6 - H 50 - 120	MS	28	26	21	18	26
		90	54 - 6 - H 50 - 90	MS	26	25	20	15	26
45°	8	270	54 - 8 - H 50 - 270	MS	36	34	29	25	26
		240	54 - 8 - H 50 - 240	MS	35	33	28	24	26
		210	54 - 8 - H 50 - 210	MS	34	31	26	23	26
		180	54 - 8 - H 50 - 154	MS	33	30	26	23	26
		150	54 - 8 - H 50 - 150	MS	31	29	25	23	26
		120	54 - 8 - H 50 - 120	MS	30	28	24	21	26
		90	54 - 8 - H 50 - 90	MS	28	26	24	20	26
36°	10	270	54 - 10 - H 50 - 270	MS	29	26	24	20	26
		180	54 - 10 - H 50 - 154	MS	26	25	23	19	26
		90	54 - 10 - H 50 - 90	MS	23	20	18	14	26
30°	12	270	54 - 12 - H 50 - 270	MS	26	23	19	16	26
		240	54 - 12 - H 50 - 240	MS	26	23	19	16	26
		210	54 - 12 - H 50 - 210	MS	25	23	18	16	26
		180	54 - 12 - H 50 - 154	MS	25	21	18	15	26
		150	54 - 12 - H 50 - 150	MS	24	21	16	15	26
		120	54 - 12 - H 50 - 120	MS	23	20	15	14	26
		90	54 - 12 - H 50 - 90	MS 30	23	20	15	14	26
22,5°	16 ¹⁾	270	54 - 8 * 2 - H 50 - 135 / 135	MS	36	35	34	31	26
		240	54 - 8 * 2 - H 50 - 120 / 120	MS	35	34	33	31	26
		210	54 - 8 * 2 - H 50 - 105 / 105	MS	35	34	33	30	26
		180	54 - 8 * 2 - H 50 - 90 / 90	MS	34	33	31	30	26
		150	54 - 8 * 2 - H 50 - 75 / 75	MS	33	33	31	29	26
		120	54 - 8 * 2 - H 50 - 60 / 60	MS	31	31	30	29	26
15°	24 ¹⁾	270	54 - 12 * 2 - H 50 - 135 / 135	MS	26	26	24	21	26
		240	54 - 12 * 2 - H 50 - 120 / 120	MS	25	25	24	21	26
		210	54 - 12 * 2 - H 50 - 105 / 105	MS	25	25	23	20	26
		180	54 - 12 * 2 - H 50 - 90 / 90	MS	25	25	23	20	26
		150	54 - 12 * 2 - H 50 - 75 / 75	MS	24	24	21	19	26
		120	54 - 12 * 2 - H 50 - 60 / 60	MS	24	23	21	19	26
		90	54 - 12 * 2 - H 50 - 45 / 45	MS 30	23	21	20	18	26

1) Ab 16 Stop-Getriebe erfolgen bei einer Umdrehung der Eingangswelle zwei Schaltungen der Ausgangswelle.

1) From 16-stop gears onwards two indexing of the output shaft are carried out per input shaft revolution.

1) Pour un indexeur avec 16 arrêts au minimum, une rotation de l'arbre d'entrée se traduit par deux indexages à l'arbre de sortie.

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

In addition to the standard code numbers, we also supply gears with other stop numbers and indexing angles. Oscillating designs can also be supplied. /

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

Nous pouvons également livrer des indexeurs à version oscillante.