



- Max. Antriebswellendurchmesser (ohne Bund) 25 mm
- Max. Abtriebswellendurchmesser (ohne Bund) 60 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!

- Max. input shaft diameter (without collar) 25 mm
- Max. output shaft diameter (without collar) 60 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!

- Diamètre max. de l'arbre d'entrée (sans bride) 25 mm
- Diamètre max. de l'arbre de sortie (sans bride) 60 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 Ψ	Stop- zahl Number of stops / Nombre d'arrêts	Schalt- winkel Indexing angle / Angle d'indexage Φ_S	Code	Beschleu- nigungsform Acceleration curve / Courbe d'accélération	Abtriebsdrehmomente (Nm) bei S Schritten/min. Output torque (Nm) at steps/min / Couples de sortie (Nm) pour indexages/min				Rollenstem- radius Radius of cam followers position / Rayon de position des galets
					50	100	300	500	
180°	2	300	63 - 6 / 3 - H 63 - 300	MS	68	56	39	29	32
		270	63 - 6 / 3 - H 63 - 270	MS 20	65	53	36	20	32
		240	63 - 6 / 3 - H 63 - 240	MS 40	64	52	35	19	32
		210	63 - 6 / 3 - H 63 - 210	MS 50	62	50	33	17	32
		180	63 - 6 / 3 - H 50 - 180	MS 50	40	33	18		30
120°	3	270	63 - 6 / 2 - H 63 - 270	MS	73	59	40	32	32
		240	63 - 6 / 2 - H 63 - 240	MS	70	56	37	30	32
		210	63 - 6 / 2 - H 63 - 210	MS	67	53	34	26	32
		180	63 - 6 / 2 - H 63 - 180	MS 20	67	54	35	27	32
		150	63 - 6 / 2 - H 63 - 150	MS 40	66	54	36	26	32
		120	63 - 6 / 2 - H 50 - 120	MS 50	42	38	18		35
90°	4	270	63 - 8 / 2 - H 63 - 270	MS	84	65	50	39	35
		240	63 - 8 / 2 - H 50 - 240	MS	58	49	34	26	35
		210	63 - 8 / 2 - H 50 - 210	MS	54	45	29	23	35
		180	63 - 8 / 2 - H 50 - 180	MS	50	44	29	23	35
		150	63 - 8 / 2 - H 50 - 150	MS 30	50	47	32	22	35
		120	63 - 8 / 2 - H 50 - 120	MS 50	45	40	26	10	30
72°	5	270	63 - 10 / 2 - H 50 - 270	MS	64	57	38	31	36
		240	63 - 10 / 2 - H 50 - 240	MS	62	55	38	30	36
		210	63 - 10 / 2 - H 50 - 210	MS 30	59	52	35	28	36
		180	63 - 10 / 2 - H 50 - 180	MS 30	58	51	34	27	36
		150	63 - 10 / 2 - H 50 - 150	MS 50	57	50	33	25	36
60°	6	270	63 - 6 - H 63 - 270	MS	79	65	45	38	32
		240	63 - 6 - H 63 - 240	MS	78	64	44	36	32
		210	63 - 6 - H 63 - 210	MS	77	63	43	34	32
		180	63 - 6 - H 63 - 180	MS	76	62	42	32	32
		150	63 - 6 - H 63 - 150	MS	75	61	41	31	32
		120	63 - 6 - H 63 - 120	MS	70	58	38	28	32
		90	63 - 6 - H 50 - 90	MS	43	38	21		30
45°	8	270	63 - 8 - H 63 - 270	MS	98	79	58	45	35
		240	63 - 8 - H 63 - 240	MS	98	79	58	44	35
		210	63 - 8 - H 63 - 210	MS	98	79	58	44	35
		180	63 - 8 - H 63 - 180	MS	93	74	53	40	35
		150	63 - 8 - H 63 - 150	MS	84	65	50	39	35
		120	63 - 8 - H 63 - 120	MS	77	59	48	35	35
		90	63 - 8 - H 50 - 90	MS	47	40	31	19	35
36°	10	270	63 - 10 - H 50 - 270	MS	72	60	43	36	36
		240	63 - 10 - H 50 - 240	MS	70	58	41	34	36
		210	63 - 10 - H 50 - 210	MS	68	56	39	32	36
		180	63 - 10 - H 50 - 180	MS	65	53	36	30	36
		150	63 - 10 - H 50 - 150	MS	63	51	34	28	36
		120	63 - 10 - H 50 - 120	MS	61	50	33	27	36
		90	63 - 10 - H 50 - 90	MS 30	59	48	31	25	36
30°	12''	270	63 - 6 * 2 - H 63 - 135 / 135	MS	89	79	54	47	32
		240	63 - 6 * 2 - H 63 - 120 / 120	MS	87	77	52	45	32
		210	63 - 6 * 2 - H 63 - 105 / 105	MS	84	74	50	42	32
		100	60 - 6 * 2 - H 60 - 90 / 90	MG	02	72	40	40	32
		150	63 - 6 * 2 - H 63 - 75 / 75	MS	77	68	44	36	32
22,5°	16''	270	63 - 8 * 2 - H 63 - 135 / 135	MS	95	90	70	60	35
		240	63 - 8 * 2 - H 63 - 120 / 120	MS	94	89	69	59	35
		210	63 - 8 * 2 - H 63 - 105 / 105	MS	93	88	68	58	35
		180	63 - 8 * 2 - H 63 - 90 / 90	MS	91	86	66	56	35
		150	63 - 8 * 2 - H 63 - 75 / 75	MS	87	82	62	52	35
		120	63 - 8 * 2 - H 50 - 60 / 60	MS	50	45	30	28	30
		90	63 - 8 * 2 - H 50 - 45 / 45	MS	46	41	26	24	30

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