



➔ M16x25 (4x) an der Befestigungsseite (bei Bestellung angeben)
M16x25 (4x) on mounting face (please specify when ordering)
M16x25 (4x) - face de fixation à indiquer lors de la commande

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Max. Antriebswellendurchmesser (ohne Bund) 75 mm ● Max. Abtriebswellendurchmesser (ohne Bund) 75 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) 75 mm ● Max. output shaft diameter (without collar) 75 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) 75 mm ● Diamètre max. de l'arbre de sortie (sans bride) 75 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 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
					50	100	150	200	300	
360°	1	330 300	HSP 200 - 1 - 330	MS 30	1610	1290	1120	1000	800	73
			HSP 200 - 1 - 300	MS 50	1600	1280	1110	970	740	73
180°	2	270	HSP 200 - 2 - 270	MS	2550	2050	1780	1600	1300	89
		240	HSP 200 - 2 - 240	MS 30	2490	2020	1740	1590	1220	89
		210	HSP 200 - 2 - 210	MS 30	2410	1970	1690	1580	1200	89
		180	HSP 200 - 2 - 180	MS 30	1930	1530	1300	1150	850	73
		150	HSP 200 - 2 - 150	MS 50	1840	1500	1280	1100	700	73
120°	3	270	HSP 200 - 3 - 270	MS	3260	2780	2360	2110	1780	89
		240	HSP 200 - 3 - 240	MS	3180	2680	2260	2050	1720	89
		210	HSP 200 - 3 - 210	MS	3050	2510	2160	1970	1680	89
		180	HSP 200 - 3 - 180	MS	2920	2430	2100	1890	1610	89
		150	HSP 200 - 3 - 150	MS	2700	2170	1880	1700	1400	73
90°	4	120	HSP 200 - 3 - 120	MS	2530	2060	1800	1600	1300	73
		270	HSP 200 - 4 - 270	MS	3120	2650	2250	2070	1700	89
		240	HSP 200 - 4 - 240	MS	3040	2510	2200	1980	1660	89
		210	HSP 200 - 4 - 210	MS	2950	2410	2110	1870	1610	89
		180	HSP 200 - 4 - 180	MS	2840	2380	2020	1850	1560	89
60°	6 ¹⁾	150	HSP 200 - 4 - 150	MS	2740	2220	1960	1790	1500	89
		120	HSP 200 - 4 - 120	MS	2460	1990	1850	1620	1240	73
		90	HSP 200 - 4 - 90	MS	2340	1860	1700	1530	1200	73
		270	HSP 200 - 6 - 270 (2 * 135)	MS	3540	3120	2750	2500	2180	89
		240	HSP 200 - 6 - 240 (2 * 120)	MS	3510	3000	2650	2420	2100	89
45°	8 ¹⁾	210	HSP 200 - 6 - 210 (2 * 105)	MS	3470	2860	2550	2350	2050	89
		180	HSP 200 - 6 - 180 (2 * 90)	MS	2730	2470	2200	2000	1700	73
		150	HSP 200 - 6 - 150 (2 * 75)	MS	2680	2380	2100	1900	1650	73
		270	HSP 200 - 8 - 270 (2 * 135)	MS	2950	2830	2670	2550	2100	89
		240	HSP 200 - 8 - 240 (2 * 120)	MS	2930	2800	2550	2330	2000	89
45°	8 ¹⁾	210	HSP 200 - 8 - 210 (2 * 105)	MS	2880	2770	2450	2240	1950	89
		180	HSP 200 - 8 - 180 (2 * 90)	MS	2870	2750	2360	2150	1900	89
		150	HSP 200 - 8 - 150 (2 * 75)	MS	2280	2180	2060	1900	1600	73
		120	HSP 200 - 8 - 120 (2 * 60)	MS	2220	2120	1900	1800	1500	73

Rollendurchmesser 62 mm / diameter of cam followers 62 mm / diamètre des galets d'indexage 62 mm

1) 6- und 8-Stop-Getriebe besitzen Kurven mit Doppelschaltung, d.h. bei einer Umdrehung der Schaltkurve erfolgen zwei Schaltungen am Abtrieb.

1) 6- and 8-stop gears have double indexing cams, i.e. for one cam revolution, two indexings are carried out on the output.

1) Les indexeurs ayant un nombre d'arrêts de 6 à 8 sont équipés des cames à double indexage, c'est-à-dire qu'un tour de la came se traduit par deux indexages à l'arbre de sortie.

Neben den hier aufgeführten Standard-C odennummern 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.