



➔ M12x25 (4x) an der Befestigungsseite (bei Bestellung angeben)
M12x25 (4x) on mounting face (please specify when ordering)
M12x25 (4x) - face de fixation à indiquer lors de la commande

➤ Position einer Gewindebohrung, wenn Kurve in Rastphase
Position of tapped hole shown in mid dwell of cam
Position d'un trou taraudé pendant une période d'arrêt de la came

☞ 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) 50 mm ● Abtriebswelle als Hohlwelle lieferbar ● 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) 50 mm ● Output shaft available as hollow shaft ● 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) 50 mm ● Arbre de sortie avec arbre creux disponible ● 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 rainure 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
					50	100	300	500	
180°	2	300	152 - 6 / 3 - H 150 - 300	MS	720	584	420	360	80
120°	3	270	152 - 6 / 2 - H 175 - 270	MS	1025	840	600	513	80
		240	152 - 6 / 2 - H 175 - 240	MS	1025	840	600	513	80
		210	152 - 6 / 2 - H 150 - 210	MS	750	610	440	375	80
		180	152 - 6 / 2 - H 150 - 180	MS 20	760	618	443	380	80
		150	152 - 6 / 2 - H 125 - 150	MS	550	446	321	275	78
120	152 - 6 / 2 - H 125 - 120	MS 30	500	406	292	250	78		
90°	4	270	152 - 8 / 2 - H 150 - 270	MS	820	670	480	410	80
		240	152 - 8 / 2 - H 150 - 240	MS	820	670	480	410	80
		210	152 - 8 / 2 - H 150 - 210	MS	800	650	467	400	80
		180	152 - 8 / 2 - H 150 - 180	MS 20	820	670	480	410	80
		150	152 - 8 / 2 - H 125 - 150	MS 20	620	505	362	310	78
120	152 - 8 / 2 - H 100 - 120	MS	390	318	227	195	77		
60°	6	270	152 - 6 - H 200 - 270	MS	1490	1210	870	745	80
		240	152 - 6 - H 200 - 240	MS	1490	1210	870	745	80
		210	152 - 6 - H 200 - 210	MS	1490	1210	870	745	80
		180	152 - 6 - H 200 - 180	MS	1470	1195	858	735	80
		150	152 - 6 - H 200 - 150	MS	1440	1170	841	720	80
		120	152 - 6 - H 175 - 120	MS	1000	815	588	500	80
90	152 - 6 - H 150 - 90	MS	680	555	400	340	80		
45°	8	270	152 - 8 - H 150 - 270	MS	830	675	485	415	80
		240	152 - 8 - H 150 - 240	MS	830	675	485	415	80
		210	152 - 8 - H 150 - 210	MS	830	675	485	415	80
		180	152 - 8 - H 150 - 180	MS	840	683	490	420	80
		150	152 - 8 - H 150 - 150	MS	840	683	490	420	80
		120	152 - 8 - H 150 - 120	MS	840	683	490	420	80
		90	152 - 8 - H 150 - 90	MS 20	780	635	455	390	80
36°	10	270	152 - 10 - H 125 - 270	MS	650	530	380	325	78
		240	152 - 10 - H 125 - 240	MS	650	530	380	325	78
		210	152 - 10 - H 125 - 210	MS	650	530	380	325	78
		180	152 - 10 - H 125 - 180	MS	650	530	380	325	78
		150	152 - 10 - H 125 - 150	MS	650	530	380	325	78
		120	152 - 10 - H 125 - 120	MS	650	530	380	325	78
90	152 - 10 - H 125 - 90	MS	650	530	380	325	78		
30°	12	270	152 - 12 - H 125 - 270	MS	740	605	432	370	90
		240	152 - 12 - H 125 - 240	MS	740	605	432	370	90
		210	152 - 12 - H 125 - 210	MS	740	605	432	370	90
		180	152 - 12 - H 125 - 180	MS	740	605	432	370	90
		150	152 - 12 - H 125 - 150	MS	740	605	432	370	90
		120	152 - 12 - H 125 - 120	MS	740	605	432	370	90
		90	152 - 12 - H 100 - 90	MS	480	390	280	240	85
22,5°	16 ¹⁾	270	152 - 8 * 2 - H 150 - 135 / 135	MS	820	670	480	410	80
		240	152 - 8 * 2 - H 150 - 120 / 120	MS	820	670	480	410	80
		210	152 - 8 * 2 - H 150 - 105 / 105	MS	820	670	480	410	80
		180	152 - 8 * 2 - H 150 - 90 / 90	MS	800	650	467	400	80
		150	152 - 8 * 2 - H 150 - 75 / 75	MS	780	635	455	390	80
		120	152 - 8 * 2 - H 125 - 60 / 60	MS	620	505	362	310	78
90	152 - 8 * 2 - H 100 - 45 / 45	MS	390	315	227	195	77		
15°	24 ¹⁾	270	152 - 12 * 2 - H 125 - 135 / 135	MS	730	595	426	365	90
		240	152 - 12 * 2 - H 125 - 120 / 120	MS	730	595	426	365	90
		210	152 - 12 * 2 - H 125 - 105 / 105	MS	720	585	420	360	90
		180	152 - 12 * 2 - H 125 - 90 / 90	MS	720	585	420	360	90
		150	152 - 12 * 2 - H 125 - 75 / 75	MS	710	780	414	355	90
		120	152 - 12 * 2 - H 100 - 60 / 60	MS	470	380	274	235	85
90	152 - 12 * 2 - H 100 - 45 / 45	MS	450	365	262	225	85		

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 sorti

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