

**////// ZERO-MAX®**

**Phas-Lok Einstellnaben**





## Einfache und genaue Phasenverstellung

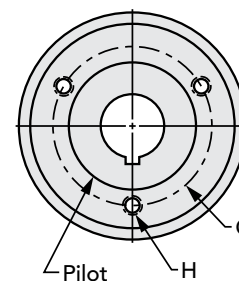
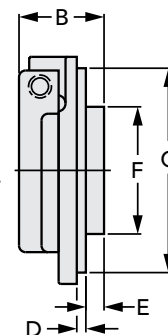
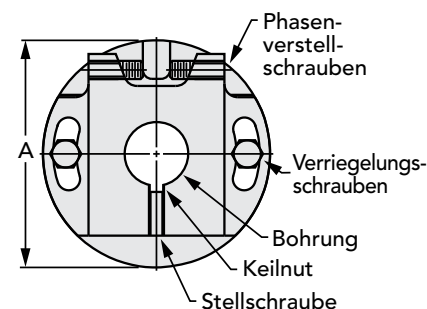
Die Phas-Lok Einstellnabe ist ein ökonomisches und zugleich präzises Bauteil. Die Einstellbare Nabe bietet eine einfache Methode zur Regulierung der Phasenbeziehung zwischen einer Antriebskomponente und der Welle. Als ideale Lösung zur Feineinstellung des Phasenverhältnisses können entstandene Kettenlängenänderungen und Zahnradverschleiß kompensiert werden. Der Zero-Max Phas-Lok bietet somit eine einfache und genaue Winkelverstellmöglichkeit innerhalb eines Einstellbereiches von 24 Grad ( $\pm 12^\circ$ ).

Standardbaureihe - auf Wellengröße gebohrt		
Größe A Max. Bohrungsdurchmesser 22 mm	Größe B Max. Bohrungsdurchmesser 38 mm	Größe C Max. Bohrungsdurchmesser 65 mm
Ungebohrte Modelle verfügbar		
Phas-Lok für Browning-Buchse		
AX Zur Verwendung mit Browning „G“-Buchse	BX Zur Verwendung mit Browning „H“-Buchse	CX Zur Verwendung mit Browning „Q1“-Buchse
Phas-Lok für die Standard QD-Buchse		
/	B-QD Zur Verwendung mit der QD-Serie „JA“ Buchse	C-QD Zur Verwendung mit der QD-Serie „S“ Buchse

Abmessungen											
	A	B			C	D	E	F	G (Lochkreis)	H	Gewicht
		Standard	„X“	„QD“							
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	UNC	(kg)
Serie A	73,0	38,9	38,9	---	62,2	4,8	7,9	31,8	54,0	(3) 1/4-20 x 1/2	0,635
Serie B	95,3	43,7	43,7	43,7	84,6	4,8	13,2	54,1	73,0	(3) 3/8-16 x 1/2	1,043
Serie C	158,8	59,4	57,2	57,2	143,0	12,7	7,9	88,9	111,1	(3) 1/2-13 x 3/4	5,08

Mindestgröße des Ritzels (Anzahl der Zähne)										
Kette	25	35	41	40	50	60	80	100	120	
Serie A	35	25	19	20	16	15	*	*	*	
Serie B	52	32	24	24	21	19	15	13	*	
Serie C	84	54	39	40	32	27	23	20	18	

\* nicht empfohlen



Zero-Max, Bauhofstraße 12, 63762 Großostheim, Deutschland  
Tel.: +49 6026 999 61 11, Fax: +49 6026 999 61 61, info@zero-max.de