

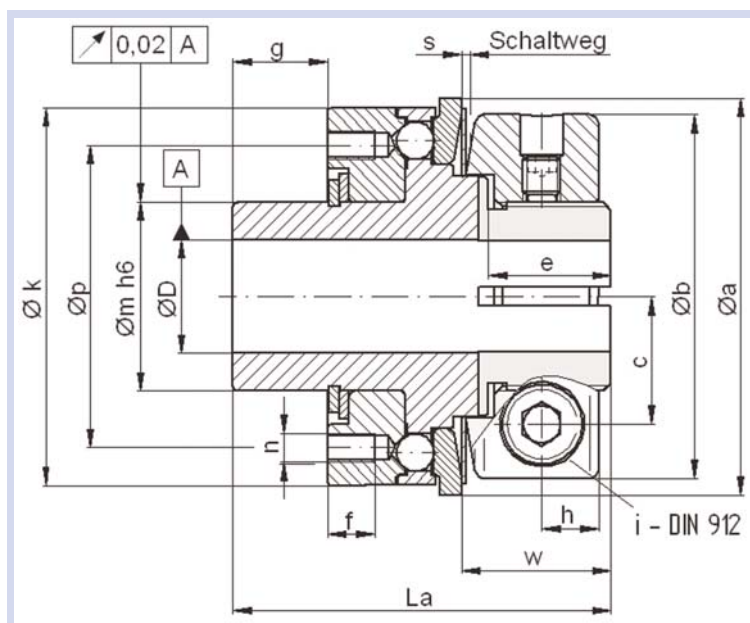
- mit montagefreundlicher Klemmringnabe
- mit breiter Lagerstelle für integrierte Gleitlagerung
- für Anbauelemente mit kleinem Befestigungsteilkreis

Technische Daten:

SKX-L	Einstellbereich Ausrückmoment T_{KA} [Nm]	Trägheits- moment [10^{-3}kgm^2]	Masse ca. [kg]	Anziehmoment Klemmschraube "i" [Nm]	Nabenbohrung $\varnothing D$			
					vorgebohrt	min	max	
6	2 - 6	0,05	0,25	M 5 / 10	6	6	/	16
12	6 - 12					8	/	16
15	8 - 15					10	/	25,4
30	13 - 30	0,25	0,65	M 6 / 18	10	12	/	25,4
45	22 - 45					14	/	25,4
60	25 - 60	0,95	1,5	M 8 / 40	17	18	/	35
100	40 - 100					18	/	35
150	60 - 150					24	/	35
230	80 - 230	3,34	3	M 10 / 80	21	24	/	42
330	130 - 330					32	/	42
500	200 - 500	10,70	6	M 14 / 220	27	28	/	58
800	350 - 800					40	/	58



Werkstoffausführung: Vergütungsstahl
Lagersitz: nitrokarburiert



Abmessungen: (mm) Längenmaße nach DIN ISO 2768 mH

SKX-L	$\varnothing a$	($\varnothing a^*$)	$\varnothing b$	c	e	f	g^{**}	h	$\varnothing k$	$\varnothing m h6$	$\varnothing p$	La	6xn	s	w
6/12	42	(48)	38,5	13,5	13	5	11	6	40	20	32	41	M3	0,9	15,8
15/30/45	60	(66)	53	19,5	15	7	15	7,5	58	30	46	52	M4	1,2	18,6
60/100/150	76	(83)	68	25,5	18,5	9	20	8,5	75	42	62	69	M6	1,6	22,4
230/330	104	(109)	87	32	21	12	25	10,5	98	50	74	84	M8	1,8	26,7
500/800	132	-	115	42	30	14	30	13,5	120	65	92	104	M10	2,5	37

* Hinweis: größere Außendurchmesser der Schaltscheibe (siehe Klammerwerte) optional lieferbar

** alternative Lagerbreite auf Anfrage möglich; bitte prüfen ob zusätzliche Gleitlagerbuchse erforderlich ist!

Bestellbeispiel: SKX-L 150 - D=Ø28H7 - T_{KA} =120 Nm