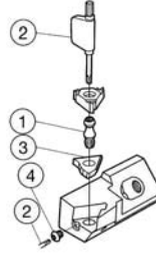
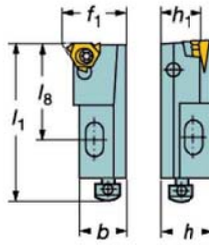


CoroThread™ 266 Einbauhalter

Schraubspann-System



266 R/LL

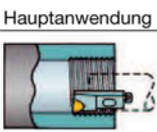


\triangle	iC	Neigungswinkel bei unterschiedlichen Zwischenlagen, siehe Seite C45.
16	3/8	-2°-+4°
22	1/2	



x und z, siehe Zustellungstabellen auf den Seiten C70.

Rechtsausführung dargestellt



Größe	\triangle	iC	Bestellnummer	D_m min	b	f_1	h_1	h	l_2	γ_n	Nm ¹⁾
Hauptanwendung	\triangle	iC	266R/LKF-16CA-16	55	19	25,0	63	21	38	-15°	3,0
			266R/LKF-20CA-22	60	16	25,0	70	21	40	-15°	5,0
				2.165	.748	.984	2.480	.827	1.496		
				2.362	.630	.984	2.756	.827	1.575		

1) Schneidplattenspannung Drehmoment, Nm

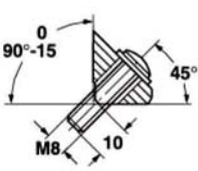
Neigungswinkel bei unterschiedlichen Zwischenlagen, siehe Seite C45.

Ersatzteile

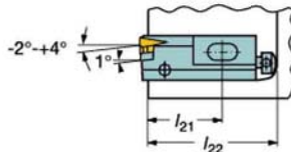
Größe	1	2	3	4		
\triangle	iC	Schraube für Wendeplatte	Schlüssel (Torx Plus)	Zwischenlage für Werkzeughalter in Rechtsausführung zur Innenbearbeitung Neigungswinkel +1° ²⁾	Zwischenlage für Werkzeughalter in Linksausführung zur Innenbearbeitung Neigungswinkel +1° ²⁾	Schraube für Zwischenlage
16	3/8	5513 020-13	5680 049-05 (15IP/10IP)	5322 390-11	5322 389-11	5512 032-05
22	1/2	5513 020-26	5680 043-14 (20IP)	5322 380-11	5322 379-11	5512 032-04

2) Für zusätzliche Zwischenlagen siehe Seite C45

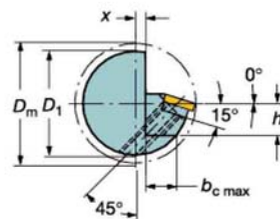
Einbaumaße für Einbauhalter



16CA

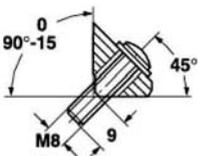


20CA



$$D_1 = 2 \sqrt{h_1^2 + (b_{c \max} + (-) x)^2}$$

$$x = \frac{D_m}{2} - f_1$$



Neigungswinkel von -2° to +4° bei unterschiedlichen Zwischenlagen, siehe Seite C45.

Einbauhalter	Abmessungen, mm, Zoll						
	D_m Min.	D_1 Min.	x	l_{21} Min.	l_{22}	h_1	b_c Max.
266R/LKF-16CA-16	55	50	4.47	35	60	16	15
	2.165	1.969	.176	1.378	2.362	.630	.591
266R/LKF-20CA-22	60	55	6.63	37	67	20	12.2
	2.362	2.165	.261	1.460	2.638	.787	.480

