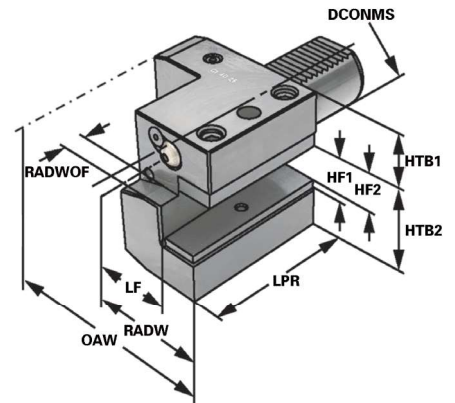




**Verwendung:**  
Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
Mainly for external machining.  
For face machining.

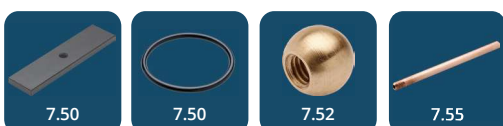
**Application:**  
Principalement pour usinage extérieur.  
Pour carottage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	DCONMS	HF1	HF2	OAW	RADH	LF	LPR	RADWOF	HTB1	HTB2
169.41.12	C1 - 16 × 12	16	12	10	43	24	13	44	5	20	22
209.41.16	C1 - 20 × 16	20	16	12	52	27	13	50	7	25	30
259.41.16	C1 - 25 × 16	25	16	12	58	33	19	55	7	25	30
309.41.20	C1 - 30 × 20	30	20	16	70	35	17	70	10	28	38
409.41.25	C1 - 40 × 25	40	25	20	85	42,5	21	85	12,5	32,5	48
509.41.32	C1 - 50 × 32	50	32	25	100	50	26	100	16	35	60



**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse und Unterlegplatte  
**Version:** With adjustable spray nozzle and shim  
**Version:** Avec gicleur ajustable et semelle





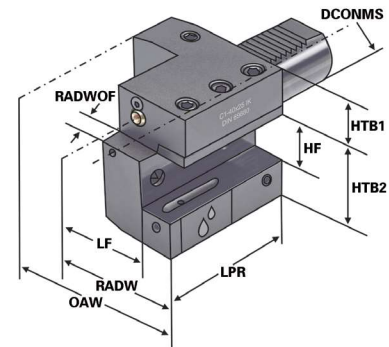
*Axial toolholders form C1 right - for tools with internal coolant*  
 Porte-outils axials forme C1 droite - pour outils avec arrosage interne



**Verwendung:**  
 Vorwiegend für Außenbearbeitung.  
 Zum Plan Einstechen.

**Application:**  
 Mainly for external machining.  
 For face machining.

**Application:**  
 Principalement pour usinage extérieur.  
 Pour carottage.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	DCONMS	HF	OAW	RADH	LF	LPR	RADWOF	HTB1	HTB2
309.41.20.IK	C1 - 30 × 20	30	20	76	49	31	70	10	24	42
409.41.25.IK	C1 - 40 × 25	40	25	90	55	33	85	12,5	32,5	48
509.41.32.IK	C1 - 50 × 32	50	32	105	62	38	100	16	35	60

**Ausführung:** Mit einstellbarer Kugelspritzdüse  
**Version:** With adjustable spray nozzle  
**Version:** Avec gicleur ajustable



Übergabe für Kühlmittel  
 Coolant supply  
 Jonction d'arrosage

