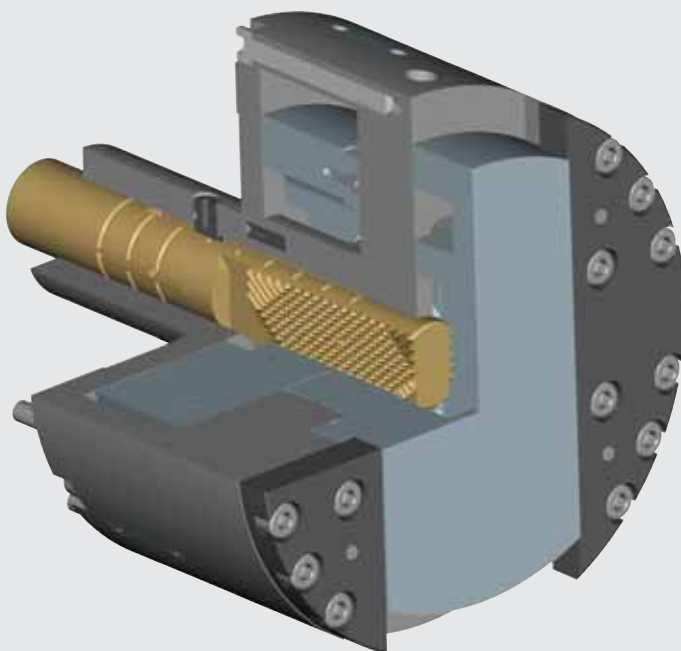
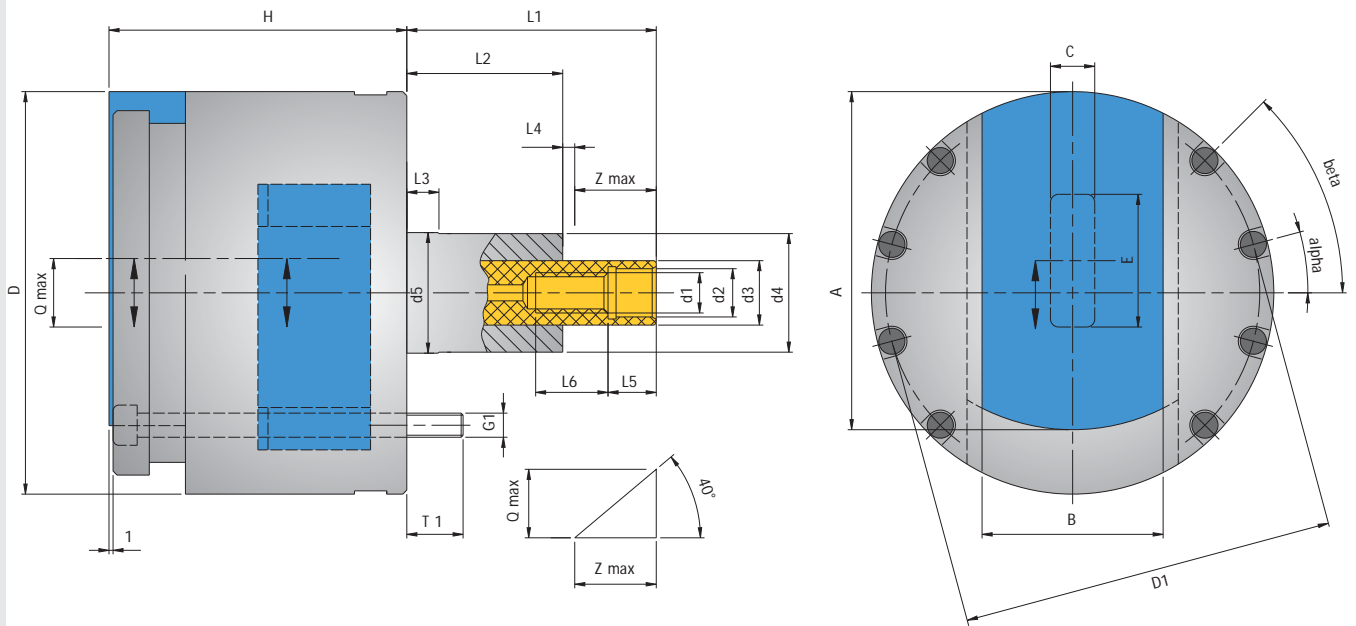


Einfachschieber-Plandrehkopf LAT...C... mit verdecktem Unwuchtausgleich

LAT-xxx-C-yy



Bezeichnung: LAT-xxx-C-yy	
LAT	Linear Actuating Tool (Plandrehkopf)
xxx	Kopfdurchmesser = D
C	mit 1 Schieber und einem verdeckten Gegenschieber
yy	Querhub = Q_{max}

Einfachschieber-Plandrehkopf LAT...C... mit verdecktem Unwuchtausgleich

		Bezeichnungen				
		LAT-100-C-12	LAT-125-C-16	LAT-160-C-24	LAT-200-C-32	LAT-250-C-40
Haupt- abmessungen	D	100	125	160	200	250
	Q _{max}	12	16	24	32	40
	Z _{max}	14,3	19,07	28,6	38,14	47,67
	H	74	92	105	123	145
Anschlussmaße	D1	89	114	149	186	232
	d ₁	M10x1 L.H.	M12x1,5 L.H.	M16x1,5 L.H.	M16x1,5 L.H.	M20x1,5 L.H.
	d ₂ ^{H7}	12	14	18	18	25
	d ₃	16	18	25	32	40
	d ₄	29,5	31,5	39,5	55,5	69,5
	d ₅ ^{J5}	30	32	40	56	70
	L ₁	56	73	93	125	141
	L ₂	38,7	50,93	60,4	81,86	88,33
	L ₃	8	10	20	10	20
	L ₄	3	3	4	5	5
	L ₅	12	12	12	12	15
	L ₆	18	18	24	24	40
	G ₁	M6 (4x)	M6 (6x)	M6 (8x)	M8 (8x)	M10 (8x)
	T ₁	12	14	12,5	17	17
	alpha	-	0°	15°	15°	15°
beta	35°	35°	45°	45°	45°	
Schieber- maße	A	88	109	136	168	210
	B	40	56	70	90	110
	C	14	14	19	22	24
	E	30	36	52	66	90