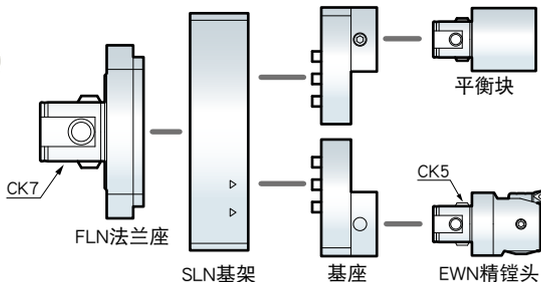


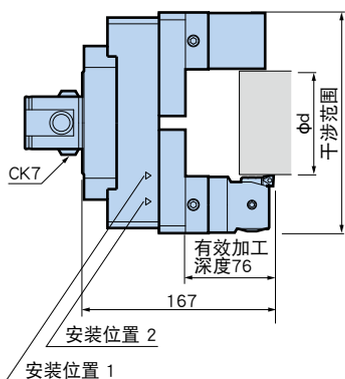
L型 加工范围: $\phi 49 \sim \phi 686$



EWN精镗头反向装可以进行镗孔加工。
⚠️ 1.内径镗孔加工时通过**正转**进行使用。
请注意旋转方向。

A49

[CK7]



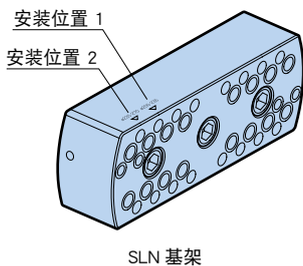
加工范围 ϕd	FLN 法兰座 ※	SLN 基架		干涉范围		基座 (2个1组)	EWN 精镗头	平衡块
		型号	质量(kg)	安装位置 1	安装位置 2			
49 ~ 126	FLN135 · FLN135/90 (2.76kg)	SLN200-270	3.8	196	231	CBN91-CKB5-20 (1.2kg/1个)	EWN53-95CKB5 (1.1kg) 对应刀片 TC11	BW-CK5-EWN (0.9kg)
119 ~ 196		SLN270-340	5.5	266	301			
189 ~ 266		SLN340-410	7.2	336	371			
259 ~ 336		SLN410-480	8.9	406	441			
329 ~ 406		SLN480-550	10.6	476	511			
399 ~ 476	FLN220 · FLN220/90 (4.0kg)	SLN550-620	12.3	546	581			
469 ~ 546		SLN620-690	14.0	616	651			
539 ~ 616		SLN690-760	15.7	686	721			
609 ~ 686		SLN760-830	17.4	756	791			

1. 不附带刀片, 请另行订购。
2. EWN精镗头上附带1个刀片座(ENH5-1)。部分加工直径需使用ENH5-2、ENH5-3, 请另行订购。
3. ※法兰座FLN135、FLN220的刀尖与传动键槽同相位。法兰座FLN135/90、FLN220/90的刀尖与传动键槽成90°。
4. 请反转使用。
5. 铝制轻型基架也已标准化。
6. 可通过中心内冷供给冷却液。(SLN550-620以上不适用。)



A71 关于基础柄请参阅

■加工范围



加工范围 ϕd	基架型号	安装位置	刀片座		
			ENH5-3	ENH5-2	ENH5-1
49 ~ 126	SLN200-270	1	49 ~ 66	62 ~ 79	74 ~ 91
		2	84 ~ 101	97 ~ 114	109 ~ 126
119 ~ 196	SLN270-340	1	119 ~ 136	132 ~ 149	144 ~ 161
		2	154 ~ 171	167 ~ 184	179 ~ 196
189 ~ 266	SLN340-410	1	189 ~ 206	202 ~ 219	214 ~ 231
		2	224 ~ 241	237 ~ 254	249 ~ 266
259 ~ 336	SLN410-480	1	259 ~ 276	272 ~ 289	284 ~ 301
		2	294 ~ 311	307 ~ 324	319 ~ 336
329 ~ 406	SLN480-550	1	329 ~ 346	342 ~ 359	354 ~ 371
		2	364 ~ 381	377 ~ 394	389 ~ 406
399 ~ 476	SLN550-620	1	399 ~ 416	412 ~ 429	424 ~ 441
		2	434 ~ 451	447 ~ 464	459 ~ 476
469 ~ 546	SLN620-690	1	469 ~ 486	482 ~ 499	494 ~ 511
		2	504 ~ 521	517 ~ 534	529 ~ 546
539 ~ 616	SLN690-760	1	539 ~ 556	552 ~ 569	564 ~ 581
		2	574 ~ 591	587 ~ 604	599 ~ 616
609 ~ 686	SLN760-830	1	609 ~ 626	622 ~ 639	634 ~ 651
		2	644 ~ 661	657 ~ 674	669 ~ 686