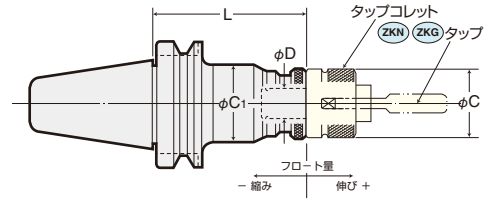




自動定寸型

標準型

- ガスタップ・底付タップ・軽合金用に最適です。
- 機械の正転送りを所定のところで止めると、一定量の伸び(ZL12タイプで4mm)だけタップが進んでから空転します。その後逆転を行うだけで、タップ深さが高精度にそろいます。



ZL 自動定寸型

テーパ	Code No.	タッピング能力			D	L	C	フロート量		タップコレット	重量 (kg)
		M	U	P				縮み	伸び		
No.40	NBT40-ZL 8-120*1	M 2~8	1/8~1/4	—	13	120	34	3	3	ZKN 8*1	1.6
	-ZL12-100	M 2~12	1/8~1/2	P1/16~1/4	19	100	58	5	4	ZKG12	1.9
	-ZL12-130					130					2.3
	-ZL16-150	M 3~16	1/8~5/8	P1/8~3/8	25	150	60			ZKG16	2.9
	-ZL24-160	M 8~24	1/2~1	P1/4~5/8	30	160	73	6	7	ZKG24	3.3
	-ZL38-190	M18~38	3/4~13/8	P3/8~1	45	190	92	8	10	ZKN38	6.0
No.50	NBT50-ZL 8-130*1	M 2~8	1/8~1/4	—	13	130	34	3	3	ZKN 8*1	4.2
	-ZL12-85	M 2~12	1/8~1/2	P1/16~1/4	19	85	58	5	4	ZKG12	3.4
	-ZL12-130					130					4.3
	-ZL16-135	M 3~16	1/8~5/8	P1/8~3/8	25	135	60			ZKG16	4.6
	-ZL24-100	M 8~24	1/2~1	P1/4~5/8	30	100	73	6	7	ZKG24	4.5
	-ZL24-142					142					5.8
	-ZL38-150	M18~38	3/4~13/8	P3/8~1	45	150	92	8	10	ZKN38	6.9

★*1 印 ZL8型タッパチャック及びZKN8型タップコレットは準標準です。
 ★ZKGタップコレットは ㊦番 P.64を、ZKNタップコレットは ㊦番 P.65を参照下さい。

Z 標準型

テーパ	Code No.	タッピング能力			D	L	C	C1	フロート量		タップコレット	重量 (kg)
		M	U	P					縮み	伸び		
No.40	NBT40-Z 8- 90*1	M 2~8	1/8~1/4	—	13	90	23	33	5	15	ZKN 8*1	1.4
	-Z12- 90	M 2~12	1/8~1/2	P1/16~1/4	19	90	32	45	5	15	ZKG12	1.5
	-Z12-130					130			1.6			
	-Z16-109	M 3~16	1/8~5/8	P1/8~3/8	25	109	39	55	8	20	ZKG16	2.0
	-Z24-100	M 8~24	1/2~1	P1/4~5/8	30	100	46	68	10	20	ZKG24	2.1
	-Z24-187					187			63			20
	-Z38-140	M18~38	3/4~13/8	P3/8~1	45	140	78	85	8	22	ZKN38	6.7
No.50	NBT50-Z 8-105*1	M 2~8	1/8~1/4	—	13	105	23	33	5	15	ZKN 8*1	4.2
	-Z12-130	M 2~12	1/8~1/2	P1/16~1/4	19	130	32	45	15	15	ZKG12	4.3
	-Z12-175					175						4.8
	-Z12-220					220						5.0
	-Z16-135	M 3~16	1/8~5/8	P1/8~3/8	25	135	39	55	8	20	ZKG16	5.2
	-Z24-142	M 8~24	1/2~1	P1/4~5/8	30	142	46	63	20	20	ZKG24	5.8
	-Z24-187					187						6.2
	-Z38-175	M18~38	3/4~13/8	P3/8~1	45	175	78	98	10	25	ZKN38	8.3
-Z65-160	M36~100	1~33/4	P1~3	68	160	110*2 (125)	110	10	25	ZKN65	9.0	

★*1 印 Z8型タッパチャック及びZKN8型タップコレットは準標準です。
 ★ZKGタップコレットは ㊦番 P.64を、ZKNタップコレットは ㊦番 P.65を参照下さい。
 ★*2 印の()内の数字はM65以上のZKNコレット寸法です。