

KSZ-DZN 42 / KSZ-AZN 42 / KSZ-NZN 42 筒夹

带纵横齿的钢筒夹 (△ 光面, △△ 横向齿)

圆形*

Ø Id. No.	4△ 192173	5△ 192174	6△ 192175	7△ 192176	8△△ 192177	9△△ 192178	10△△ 192179	11 192180	12 192181	13 192182	14 192183	15 192184	16 192185
Ø Id. No.	17 192186	18 192187	19 192188	20 192189	21 192190	22 192191	23 192192	24 192193	25 192194	26 192195	27 192196	28 192197	29 192198
Ø Id. No.	30 192199	31 192200	32 192201	33 192202	34 192203	35 192204	36 192205	37 192206	38 192207	39 192208	40 192209	41 192210	42 192211

0.5 mm 筒夹可按要求定制

光夹持面筒夹

圆形*

Ø Id. No.	4 192173	5 192174	6 192175	7 192176	8 193135	9 193136	10 193137	11 193138	12 193139	13 193140	14 193141	15 193142	16 193143
Ø Id. No.	17 193144	18 192807	19 193145	20 192808	21 193146	22 193147	23 193148	24 193149	25 193150	26 193151	27 193152	28 193153	29 193154
Ø Id. No.	30 193155	31 193156	32 193083	33 193157	34 193158	35 193159	36 193160	37 193161	38 193162	39 193163	40 193164	41 193165	42 193219

0.5 mm 筒夹可按要求定制

正方形**

□ Id. No.	7△ 192212	8△△ 192213	9△△ 192214	10△△ 192215	11△△ 192216	12△△ 192217	13△△ 192218	14△△ 192219	15△△ 192220	16△△ 192221	17△△ 192222	18△△ 192223	19△△ 192224
□ Id. No.	20△△ 192225	21△△ 192226	22△△ 192227	23△△ 192228	24△△ 192229	25△△ 192230	26△△ 192231	27△△ 192232	28△△ 192233	29△△ 192234	30△△ 192235		

六边形**

○ Id. No.	7△ 192236	8△△ 192237	9△△ 192238	10△△ 192239	11△△ 192240	12△△ 192241	13△△ 192242	14△△ 192243	15△△ 192244	16△△ 192245	17△△ 192246	18△△ 192247	19△△ 192248
○ Id. No.	20△△ 192249	21△△ 192250	22△△ 192251	23△△ 192252	24△△ 192253	25△△ 192254	26△△ 192255	27△△ 192256	28△△ 192257	29△△ 192258	30△△ 192259	31△△ 192260	32△△ 192261

软钢筒夹 (预镗孔)

圆形

Ø Id. No.	5 192262	15 192263	30 192264										
--------------	--------------------	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

软钢筒夹用镗孔环 42

Id. No.	193399												
---------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* 同心度符合DIN 6343标准

** 同心度按协议要求

KSZ-DZN 65 / KSZ-AZN 65 / KSZ-NZN 65 筒夹

带纵横齿的钢筒夹 (△ 光面, △△ 横向齿)

圆形*

Ø Id. No.	5△ 192265	6△ 192266	7△ 192267	8△△ 192268	9△△ 192269	10△△ 192270	11 192271	12 192272	13 192273	14 192274	15 192275	16 192276	17 192277
Ø Id. No.	18 192278	19 192279	20 192280	21 192281	22 192282	23 192283	24 192284	25 192285	26 192286	27 192287	28 192288	29 192289	30 192290
Ø Id. No.	31 192291	32 192292	33 192293	34 192294	35 192295	36 192296	37 192297	38 192298	39 192299	40 192300	41 192301	42 192302	43 192303
Ø Id. No.	44 192304	45 192305	46 192306	47 192307	48 192308	49 192309	50 192310	51 192311	52 192312	53 192313	54 192314	55 192315	56 192316
Ø Id. No.	57 192317	58 192318	59 192319	60 192320	61 192321	62 192322	63 192323	64 192324	65 192325				

0.5 mm 筒夹可按要求定制

光夹持面筒夹

圆形*

Ø Id. No.	5 192265	6 192266	7 192267	8 193172	9 193173	10 192682	11 193174	12 192787	13 193175	14 193176	15 193177	16 193169	17 193178
Ø Id. No.	18 193179	19 193180	20 193181	21 193182	22 192683	23 193183	24 193170	25 193065	26 193184	27 193066	28 193068	29 193069	30 193070
Ø Id. No.	31 193185	32 192684	33 193186	34 193187	35 193188	36 193189	37 193190	38 193191	39 193192	40 192685	41 193193	42 193194	43 193171
Ø Id. No.	44 193196	45 193197	46 193198	47 193199	48 193200	49 193201	50 193202	51 193203	52 193204	53 193205	54 193206	55 193207	56 193208
Ø Id. No.	57 193195	58 193209	59 193210	60 193211	61 193212	62 193213	63 193214	64 193215	65 193216				

0.5 mm 筒夹可按要求定制

正方形**

□ Id. No.	8△△ 192326	9△△ 192327	10△△ 192328	11△△ 192329	12△△ 192330	13△△ 192331	14△△ 192332	15△△ 192333	16△△ 192334	17△△ 192335	18△△ 192336	19△△ 192337	20△△ 192338
□ Id. No.	21△△ 192339	22△△ 192340	23△△ 192341	24△△ 192342	25△△ 192343	26△△ 192344	27△△ 192345	28△△ 192346	29△△ 192347	30△△ 192348	31△△ 192349	32△△ 192350	33△△ 192351
□ Id. No.	34△△ 192352	35△△ 192353	36△△ 192354	37△△ 192355	38△△ 192356	39△△ 192357	40△△ 192358	41△△ 192359	42△△ 192360	43△△ 192361	44△△ 192362	45△△ 192363	46△△ 192364

六边形**

○ Id. No.	10△△ 192365	11△△ 192366	12△△ 192367	13△△ 192368	14△△ 192369	15△△ 192370	16△△ 192371	17△△ 192372	18△△ 192373	19△△ 192374	20△△ 192375	21△△ 192376	22△△ 192377
○ Id. No.	23△△ 192378	24△△ 192379	25△△ 192380	26△△ 192381	27△△ 192382	28△△ 192383	29△△ 192384	30△△ 192385	31△△ 192386	32△△ 192387	33△△ 192388	34△△ 192389	35△△ 192390
○ Id. No.	36△△ 192391	37△△ 192392	38△△ 192393	39△△ 192394	40△△ 192395	41△△ 192396	42△△ 192397	43△△ 192398	44△△ 192399	45△△ 192400	46△△ 192401	47△△ 192402	48△△ 192403
○ Id. No.	49△△ 192404	50△△ 192405											

软钢筒夹 (预镗孔)

圆形

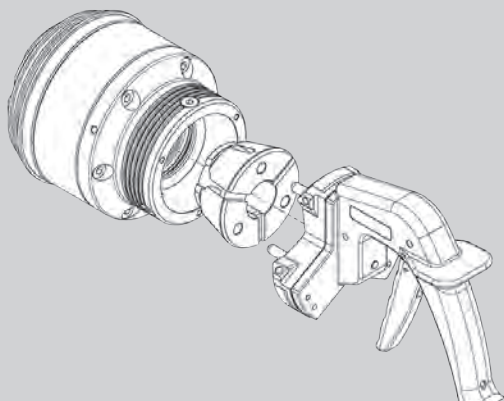
Ø Id. No.	8 192406	20 192407	40 192408										
--------------	--------------------	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

软钢筒夹镗孔环 65

Id. No.	193400												
---------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

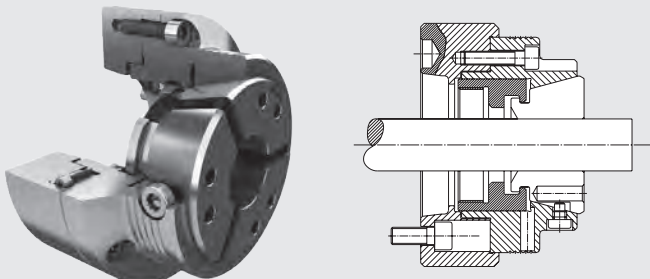
* 同心度符合DIN 6343标准

** 同心度按协议要求



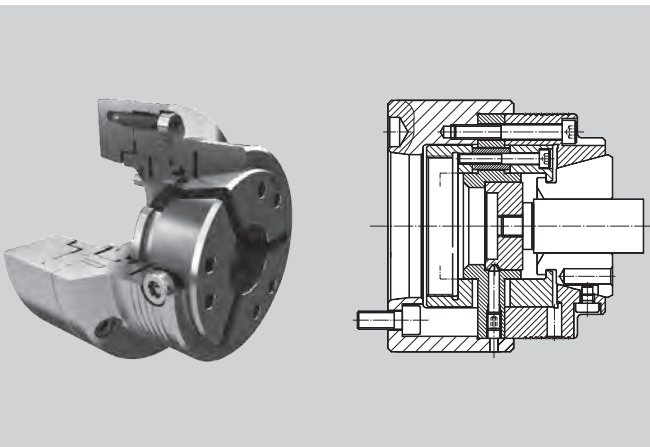
应用/客户利益

- 棒料和轴的安全夹紧
- 使用筒夹更换工具进行更换的快换式筒夹
- 手动或气动筒夹更换工具
- 筒夹直接安装在基体内，保证了更高的同心度
- 有圆形、正方形、六边形或可在机床内加工的筒夹
- 可以用于固定式应用



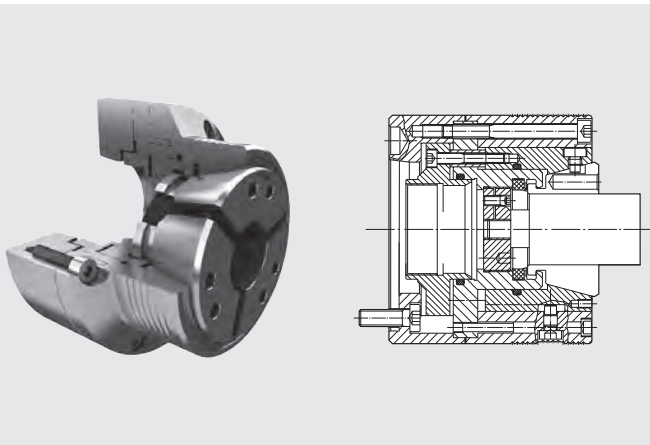
KSZ-DZN

- 棒料的安全夹紧
- 夹紧期间，没有压力作用于主轴上
- 拉动式筒夹系统，最高的轴向和径向刚度
- 筒夹平行的夹紧
- 筒夹超大的夹紧范围，柔性化使用



KSZ-AZN

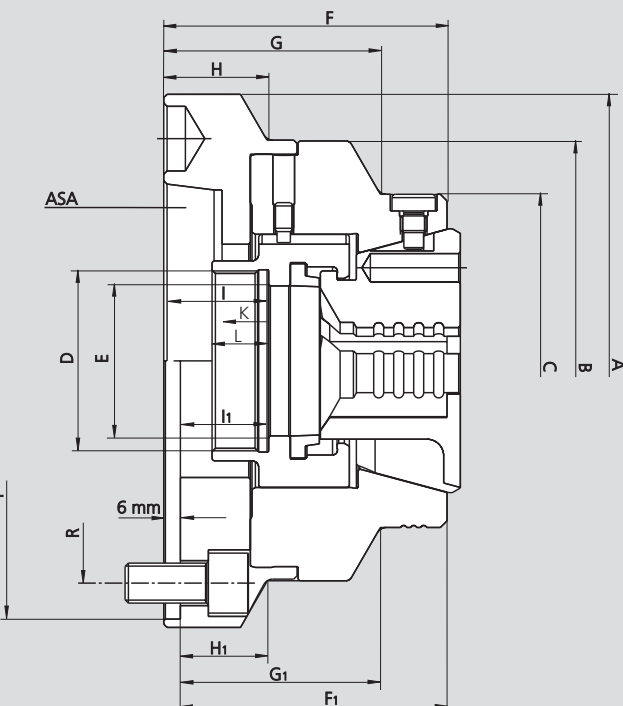
- 轴加工用刚性轴向支撑
- 具有后拉效果，轴的轴向定位精度最高
- 由于为快换式轴向支撑，内孔可以完全开放
- 特殊的轴向支撑可以按要求定制



KSZ-NZN

- 非常适用于对立的双主轴机床
- 筒夹轴向固定=夹紧时没有轴向移动和轴向力
- 轴加工用刚性轴向支撑
- 由于为快换式轴向支撑，内孔可以完全开放
- 特殊的轴向支撑可以按要求定制

弹簧夹头打开位置 = 右端位置



保留技术更改
如需要更详细信息, 请索取客户图纸

SMW-AUTOBLOK 型号		KSZ-DZN 42			KSZ-DZN 65				
安裝型式		Z140	A5	A6	Z140	Z170	A5	A6	A8
Id. No.		205073	201338	201339	205072	205074	201341	201342	201343
A	150	132	160	157	180	157	157	157	202
B	132	-	132	-	157	-	-	-	157
C	100	100	100	122	122	122	122	122	122
D	M54 x 1.5	M54 x 1.5	M54 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5
E	45	45	45	68	68	68	68	68	68
F	-	90	90	-	-	100	98	98	102
F1	75	-	-	100	98	-	-	-	-
G	-	70	70	-	-	70	68	72	
G1	55	-	-	70	68	-	-	-	
H	-	-	36	-	-	-	-	-	
H1	15	-	-	-	13	-	-	-	
I	-	39	39	-	-	41.5	39.5	43.5	
I1	24	-	-	41.5	39.5	-	-	-	
轴向行程	K	5	5	5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	L	17	17	17	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
	P H6	140	-	-	140	170	-	-	-
	R	104.8 / M10 3x120°	133.4 / M12 4x90°	104.8 / M10 4x90°	133.4 / M12 3x120°	104.8 / M10 6x60°	133.4 / M12 4x90°	133.4 / M12 4x90°	171.4 / M16 4x90°
最高转速	r.p.m.	7000	7000	7000	6000	6000	6000	6000	6000
最大驱动力	daN	3500	3500	3500	4500	4500	4500	4500	4500
最大夹紧力	daN	8000	8000	8000	10500	10500	10500	10500	10500
重量 (不含筒夹)	kg	5.2	5.8	6.7	8.6	8.8	8.4	7.6	9.8
推荐的驱动油缸	型号	VNK-T2 102-46			VNK-T2 150-67				
转速	r.p.m.	8000			5500				

筒夹更换工具

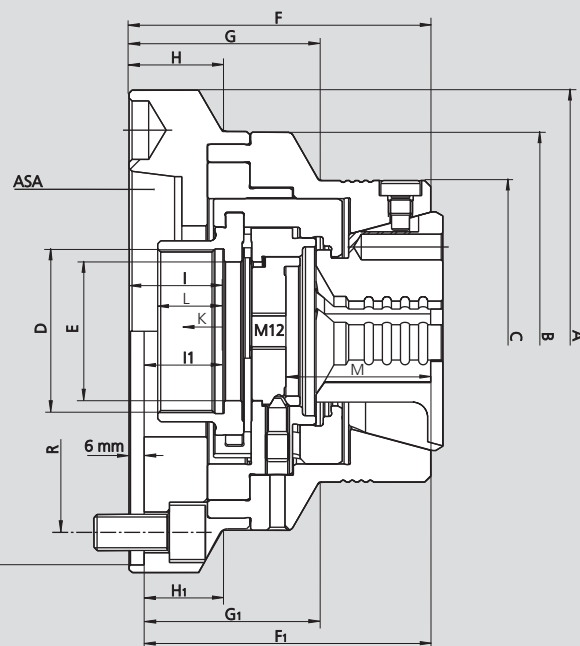
附件	规格	KSZ-DZN 42		KSZ-DZN 65	
		手动	气动	手动	气动
		196842	192151	196844	192153



SMW-AUTOBLOK
297

拉动式弹簧夹头

弹簧夹头打开位置 = 右端位置



保留技术更改

如需要更详细信息, 请索取客户图纸

SMW-AUTOBLOK 型号		KSZ-AZN 42			KSZ-AZN 65				
安装型式		Z140	A5	A6	Z140	Z170	A5	A6	A8
Id. No.		205066	201346	201347	205075	205076	201349	201350	201351
A	150	132	160	157	180	157	157	157	202
B	132	-	132	-	157	-	-	-	157
C	100	100	100	122	122	122	122	122	122
D	M54 x 1.5	M54 x 1.5	M54 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5	M78 x 1.5
E	46	46	46	68	68	68	68	68	68
F	-	105	105	-	-	112	110	110	114
F1	90	-	-	112	110	-	-	-	-
G	-	68	68	-	-	69	67	71	
G1	53	-	-	69	67	-	-	-	
H	-	-	36	-	-	-	-	-	47
H1	15	-	-	-	13	-	-	-	-
I	-	39	39	-	-	41.5	39.5	39.5	43.5
I1	24	-	-	41.5	39.5	-	-	-	-
轴向行程	K	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	L	17	17	17	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
	M	48	48	48	54	54	54	54	54
	P H6	140	-	-	140	170	-	-	-
最高转速	r.p.m.	7000	7000	7000	6000	6000	6000	6000	6000
	daN	3500	3500	3500	4500	4500	4500	4500	4500
最大驱动力	daN	8000	8000	8000	10500	10500	10500	10500	10500
	重量 (不含筒夹)	kg	5.8	6.2	7.3	9.5	9.5	9.3	10.7
推荐的驱动油缸		VNK-T2 102-46			VNK-T2 150-67				
转速	r.p.m.	8000			5500				

筒夹更换工具

附件	规格	KSZ-AZN 42	KSZ-AZN 65
手动		196842	196844
气动		192151	192153