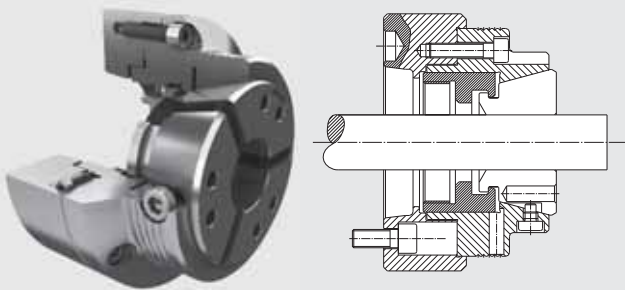


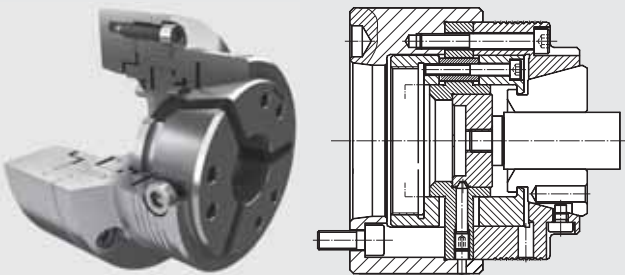
### Application

- Pour le serrage des barres ou pièces en lopin
- Changement rapide des pincas par l'avant
- Extracteur de pincas manuel ou automatique
- Montage direct des pincas dans le corps pour haute concentricité
- Pincas ronde, carrée, hexagonale ou douce à aléser, disponibles
- Disponible pour application statique



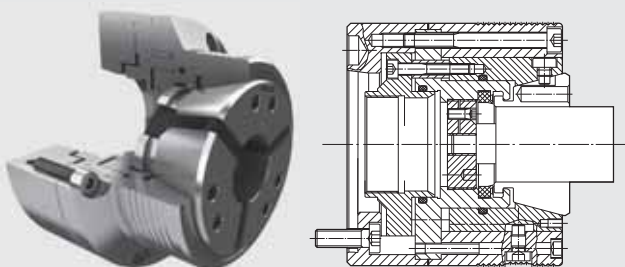
### KSZ-DZN

- Pour l'usinage en barre
- Aucune force de pression sur la broche de la machine pendant de serrage
- Très grande rigidité axiale et radiale
- Serrage parallèle des pincas
- Flexible grâce à la plage de serrage des pincas



### KSZ-AZN

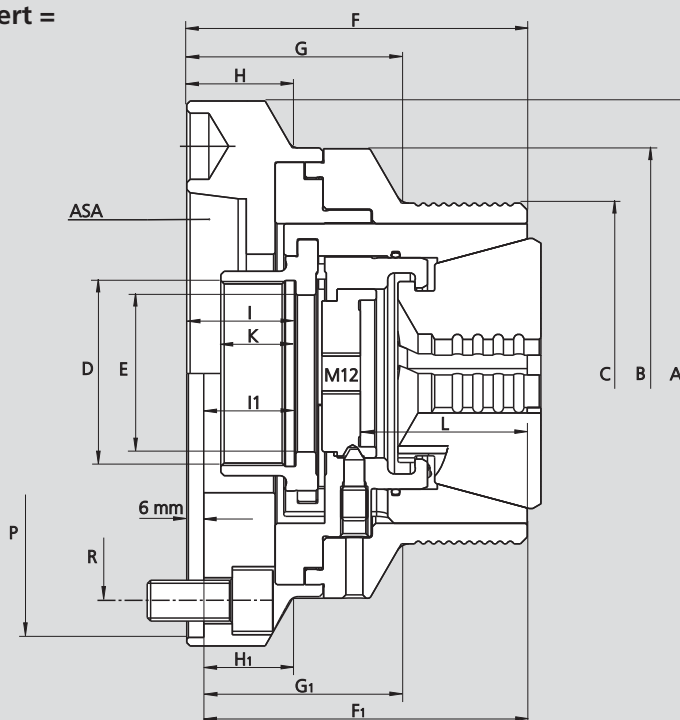
- Pour l'usinage des barres ou pièces en lopin
- Grande précision axiale grâce au plaquage des pièces
- Changement rapide des butées et passage disponible pour travail en barre
- Butées spéciales sur demande



### KSZ-NZN

- Pince fixe en position axiale = pas de déplacement axial, ni effet de plaquage
- Butée d'appui rigide pour pièces en lopin
- Passage en barre intégral disponible grâce à la butée axiale amovible
- Butées spéciales sur demande

Mandrin en position ouvert =  
Cylindre tout à l'arrière,  
positionné à gauche.

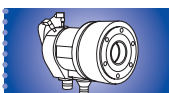


Sujet à changements techniques  
Pour plus d'informations détaillées, merci de demander le plan technique.

SMW-AUTOBLOK Type		KSZ-NZN 42			KSZ-NZN 65				
Fixation		Z140	A5	A6	Z140	Z170	A5	A6	A8
Id. No.		201356	201354	201355	201360	201361	201357	201358	201359
	<b>A</b>	150	132	160	157	180	157	157	202
	<b>B</b>	132	-	132	-	157	-	-	157
	<b>C</b>	100	100	100	122	122	122	122	122
	<b>D</b>	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
	<b>E</b>	46	46	46	68	68	68	68	68
	<b>F</b>	-	105	105	-	-	112	110	114
	<b>F1</b>	90	-	-	112	110	-	-	-
	<b>G</b>	-	68	68	-	-	69	67	71
	<b>G1</b>	53	-	-	69	67	-	-	-
	<b>H</b>	-	-	36	-	-	-	-	17
	<b>H1</b>	15	-	-	-	13	-	-	-
	<b>I</b>	-	34.5	34.5	-	-	37	35	39
	<b>I1</b>	19.5	-	-	37	35	-	-	-
	<b>K</b>	17	17	17	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
	<b>L</b>	48	48	48	54	54	54	54	54
	<b>P H6</b>	140	-	-	140	170	-	-	-
	<b>R</b>	104.8/4x90°/M10	133.4/4x90°/M12	104.8/4x90°/M10	133.4/4x90°/M12	104.8/4x90°/M10	133.4/4x90°/M12	171.4/4x90°/M16	
Vitesse max.	tr/min.	7000	7000	7000	6000	6000	6000	6000	6000
Force de traction max.	daN	3500	3500	3500	4500	4500	4500	4500	4500
Force de serrage max.	daN	8000	8000	8000	10500	10500	10500	10500	10500
Masse sans pincas	kg	5.9	6.3	7.4	9.6	9.6	9.4	8.6	10.8
<b>Cylindres recommandés</b>	<b>Type</b>	<b>VNK 102-46</b>			<b>VNK 150-67</b>				
Vitesse max. cylindre	tr/min.	8000			5500				

## Extracteur pincas

Accessoires	Taille	KSZ-NZN 42	KSZ-NZN 65
	manuel		196842
pneumatique		192151	192153



# KSZ-DZN/KSZ-AZN/ KSZ-NZN

Mandrin automatique à pinces vulcanisées

Pinces à segments vulcanisés

## Pinces vulcanisées pour KSZ-DZN42/KSZ-AZN42/KSZ-NZN42

Pinces de serrage vulcanisées en acier quadrillées ébauche (△ lisse, △△ striées radiales)

### ROND\*

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

Pinces par incrément de 0.5 mm au diamètre sur demande

Pinces de serrage vulcanisées en acier lisses rectifiées

### ROND\*

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

Pinces par incrément de 0.5 mm au diamètre sur demande

### CARRÉE\*\*

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

### HEXAGONALE\*\*

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

Pinces de serrage vulcanisées en acier à alésier (pré-alésée)

### ROND

∅	5	15	30										
Id. No.	192262	192263	192264										

Bague de tournage 42 pour pinces de serrage vulcanisées en acier à alésier

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

\* Concentricité identique DIN 6343

\*\* Concentricité à confirmer

**Pincas vulcanisées pour KSZ-DZN65/KSZ-AZN65/KSZ-NZN65**

Pincas de serrage vulcanisées en acier quadrillées ébauche (△ lisse, △△ striées radiales)

**ROUND\***

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

Pincas par incrément de 0.5 mm au diamètre sur demande

Pincas de serrage vulcanisées en acier lisses rectifiées

**ROUND\***

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

Pincas par incrément de 0.5 mm au diamètre sur demande

**CARRÉE\*\***

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

**HEXAGONALE\*\***

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

Pincas de serrage vulcanisées en acier à aléser (pré-alésée)

**ROUND**

∅	8	20	40										
Id. No.	192406	192407	192408										

Bague de tournage 65 pour pincas de serrage vulcanisées en acier à aléser

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

\* Concentricité identique DIN 6343

\*\* Concentricité à confirmer