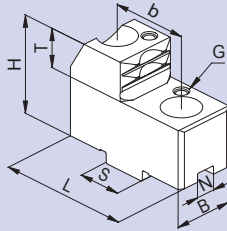


GGK



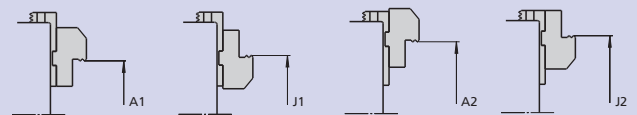
Harte Greifspannbacken für SMW-AUTOBLOK Futter mit Backenschnellwechsel

- Kreuzversatz
- Für Innen- und Außenspannung

Typ	Id.-Nr.	B	H	T	G	N	S	b	L	kg / Satz	SMW-AUTOBLOK	Spannbereich Ø*		Spannbereich Ø*		
												Außen-A ₁	Innen-J ₁	Außen-A ₂	Innen-J ₂	
GGK 1751	012464	25	40	16	M5	8	18	32	64	0.91	KNCS-N 140	28-53	125-162	-	-	
GGK 1752	012465								68	0.92		36-56	128-168	-	-	
GGK 1753	012466								60	0.88		55-81	101-135	-	-	
GGK 1754	012467								56	0.80		80-105	75-109	-	-	
GGK 1751	012464	25	40	16	M5	8	18	32	64	0.91	KNCS-N 170	25-62	133-171	33-80	155-190	
GGK 1752	012465								68	0.92		32-61	134-172	42-79	151-181	
GGK 1753	012466								60	0.88		52-89	107-145	70-107	125-163	
GGK 1754	012467								56	0.80		77-115	81-118	95-133	99-137	
GGK 2001	012469	28	45	20	M5	10	20	40	88	1.52	KNCS-N 210	29-59	187-252	36-87	-	
GGK 2002	012470								66	1.28		57-122	121-186	94-150	158-215	
GGK 2003	012471								66	1.19		93-149	85-140	131-187	122-178	
GGK 2004	012472								87	1.39		KNCS-N 210	62-100	72-137	-	
GGK 2001	012469	28	45	20	M5	10	20	40	88	1.52	KNCS-N 225	30-69	-	45-106	-	
GGK 2002	012470								66	1.28		67-132	131-197	105-170	169-235	
GGK 2003	012471								66	1.19		104-169	95-160	141-207	134-199	
GGK 2004	012472								87	1.39		-	68-110	-	74-148	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS-N 260	45-85	197-274	61-148	254-342	
GGK 2502	012474								72	2.08		78-154	132-208	141-218	195-272	
GGK 2503	012475								78	2.19		107-184	109-175	159-247	152-238	
GGK 2504	012476								110	2.88		HG-N 260	-	-	80-156	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS-N 275	49-100	201-289	65-163	258-357	
GGK 2502	012474								72	2.08		82-169	136-223	145-233	199-287	
GGK 2503	012475								78	2.19		111-199	113-190	163-262	156-253	
GGK 2504	012476								110	2.88		-	-	-	84-171	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS-N 325	40-126	207-320	104-214	295-406	
GGK 2502	012474								72	2.08		86-196	138-248	173-284	225-336	
GGK 2503	012475								78	2.19		115-226	109-218	203-314	196-306	
GGK 2505	012477								98	2.49		HG-N 315	197-285	78-164	139-249	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS-N 340	60-126	236-326	-	326-396	
GGK 2502	012474								72	2.08		116-201	-	196-288	-	
GGK 2503	012475								78	2.19		-	136-236	232-318	-	
GGK 2504	012476								110	2.88		-	108-186	-	-	
GGK 4001	012478	50	55	25	M8	12	26	54	104	4.01	KNCS-N 400	78-188	258-378	143-263	333-453	
GGK 4002	012479								91	3.58		KNCS-NB 400	-	140-263	258-378	-
GGK 4003	012480								147	5.50		KNCS-2G 400	-	118-243	-	-
GGK 5001	012481	60	74	35	M8	18	30	60	125	7.58	KNCS-N 500	100-210	280-420	210-350	415-560	
GGK 5002	012482								108	6.67		KNCS-NB 500	-	155-295	330-470	-
GGK 5003	012483								136	4.96		KNCS-2G 500	-	100-240	-	-
GGK 5001	012481	60	74	35	M8	18	30	60	125	7.58	KNCS-N 630	80-240	265-450	240-440	460-650	
GGK 5002	012482								108	6.67		KNCS-NB 630	-	140-320	380-560	-
GGK 5003	012483								136	4.96		KNCS-2G 630	-	100-240	-	-
											HG-N 400					
											HG-2G 400					
											HG-N 500					
											HG-2G 500					

* Spannbereich nur gültig für Futtertyp KNCS-N, KNCS-NB und KNCS-2G

Spannbereiche

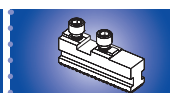


Grundbackenstellung "P"

Grundbackenstellung "O"



SMW-AUTOBLOK 188

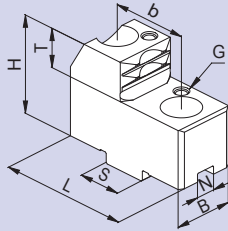


SMW-AUTOBLOK 112



SMW-AUTOBLOK 191

GGK

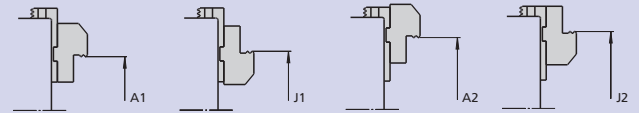


Harte Greifspannbacken für SMW-AUTOBLOK Futter mit Backenschnellwechsel

- Kreuzversatz
- Für Innen- und Außenspannung

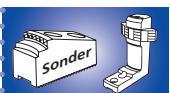
Typ	Id.-Nr.	B	H	T	G	N	S	b	L	kg / Satz	SMW	Spannbereich Ø		Spannbereich Ø			
												Außen-A ₁	Innen-J ₁	Außen-A ₂	Innen-J ₂		
GGK 1751	012464	25	40	16	M5	8	18	32	64	0.91	KNCS 175	25-58	-	-	-	-	
GGK 1752	012465								68	0.92			-	138-168	38-72	-	
GGK 1753	012466								60	0.88			-	110-140	68-100	-	
GGK 1754	012467								56	0.80			-	80-112	96-130	-	
GGK 2001	012469	28	45	20	M5	10	20	40	88	1.52	KNCS 200	-	-	35-78	-	-	
GGK 2002	012470								66	1.28			KNCS 210	60-100	125-165	95-135	160-200
GGK 2003	012471								66	1.19							
GGK 2004	012472								87	1.39			-	-	-	62-106	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS 250	40-64	190-250	64-128	252-310	-	
GGK 2502	012474								72	2.08			-	120-190	128-195	-	
GGK 2503	012475								78	2.19			-	104-150	160-224	-	
GGK 2504	012476								110	2.88			-	-	-	75-125	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS 260	40-75	193-266	65-135	255-330	-	
GGK 2502	012474								72	2.08			-	123-195	134-207	-	
GGK 2503	012475								78	2.19			-	102-174	163-237	-	
GGK 2504	012476								110	2.88			-	-	-	70-142	
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	KNCS 315	49-95	202-288	95-180	288-370	-	
GGK 2503	012475								78	2.19			-	102-202	180-280	-	
GGK 2505	012477								98	2.49			-	82-150	-	-	
GGK 2501	012473								40	50			22	M6	12	20	40
GGK 2503	012475	78	2.19	-	110-210	200-290	-										
GGK 2505	012477	98	2.49	-	82-160	-	-										
GGK 4001	012478	50	55	25	M8	12	26	54			104	4.01					
GGK 4002	012479								91	3.58	-	112-235	230-350	-			
GGK 4003	012480								147	5.50	-	90-215	-	-			
GGK 5001	012481								60	74	35	M8	18	30	60	125	7.58
GGK 5002	012482	108	6.67	-	135-275	290-430	-										
GGK 5003	012483	136	4.96	-	100-220	-	-										
GGK 5001	012481	60	74	35	M8	18	30	60								125	7.58
GGK 5002	012482								108	6.67	-	140-320	380-560	-			
GGK 5003	012483								136	4.96	-	100-220	-	-			

Spannbereiche

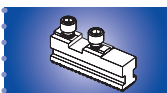


Grundbackenstellung "P"

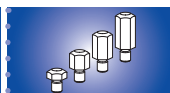
Grundbackenstellung "O"



SMW-AUTOBLOK 188

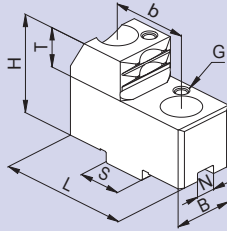


SMW-AUTOBLOK 112



SMW-AUTOBLOK 191

GGK



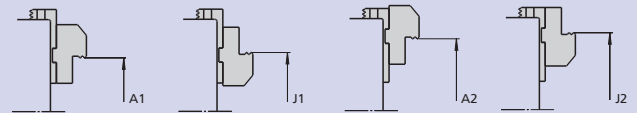
Harte Greifspannbacken für Schunk Futter mit Backenschnellwechsel

- Kreuzversatz
- Für Innen- und Außenspannung

Typ	Id.-Nr.	B	H	T	G	N	S	b	L	kg / Satz	Schunk	Spannbereich Ø*		Spannbereich Ø*	
												Außen-A ₁	Innen-J ₁	Außen-A ₂	Innen-J ₂
GGK 1751	012464	25	40	16	M5	8	18	32	64	0.91	ROTA THW 165	25-50	-	-	-
GGK 1752	012465								68	0.92	ROTA THW plus 165				
GGK 1753	012466								60	0.88	ROTA-G 160	-	-	-	-
GGK 1754	012467								56	0.80	THW 165				
GGK 2001	012469								88	1.52	ROTA THW 210				
GGK 2002	012470	28	45	20	M5	10	20	40	66	1.28	ROTA THW plus 215	30-55	185-230	45-94	-
GGK 2003	012471								66	1.19	ROTA-G 200				
GGK 2004	012472								87	1.39	THW 210-R				
											ROTA THWB 210				
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	ROTA-THW 250	35-70	200-265	65-138	265-330
GGK 2502	012474								72	2.08	ROTA THW plus 260				
GGK 2503	012475								78	2.19	ROTA-G 250	80-145	130-195	143-205	190-260
GGK 2504	012476								110	2.88	THW 250/265-R				
				ROTA NCW 265											
GGK 2501	012473	40	50	22	M6	12	20	40	94	2.38	ROTA THW 315	40-92	205-280	94-179	294-370
GGK 2502	012474								72	2.08	ROTA THW plus 315				
GGK 2503	012475								78	2.19	ROTA-G 315	85-161	135-210	170-249	219-300
GGK 2505	012477								98	2.88	ROTA- NCW 315				
											THW 315-R				
GGK 4001 ¹	012478	50	55	25	M8	12	26	54	104	4.01	ROTA THW 400	50-162	230-350	118-240	305-430
GGK 4002 ¹	012479								91	3.58	THW 400-R				
GGK 4003 ¹	012480								147	5.50	ROTA-G 400	-	100-220	-	-
											ROTA THWB 315				
GGK 5001 ²	012481	60	74	35	M8	18	30	60	125	7.58	ROTA THW 500	80-190	260-400	170-310	380-520
GGK 5002 ²	012482								108	6.67	ROTA-G 500				
GGK 5003 ²	012483								136	4.96	THW 500-R	-	100-210	-	-
GGK 5001	012481	60	74	35	M8	18	30	60	125	7.58	ROTA THW 630				
GGK 5002	012482	108	6.67	THW 630-R											
GGK 5003	012483	50	56	25	M8	18	30	60	136	4.96		-	100-250	-	-

- ¹ Spannbereich nur gültig für Futter Ø 400
² Spannbereich nur gültig für Futter Ø 500
 * Spannbereiche vorbehaltlich ohne Gewähr

Spannbereiche

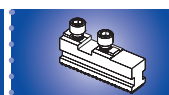


Grundbackenstellung "P"

Grundbackenstellung "O"



SMW-AUTOBLOK
188



SMW-AUTOBLOK
112



SMW-AUTOBLOK
191