NEUE GENERATION

Das flexibelste Großserienfutter der Welt

KNCS-2G

Kundenvorteile		
	KNCS-N	KNCS-2G
Minimale Rüstzeiten durch Backenschnellwechsel		•
Hohe Wechselgenauigkeit Backenwechsel		•
Universell		•
Vertikaleinsatz möglich		
Einsatzgehärtete Bauteile		
Keilstangenantrieb		•
Backensicherung		
Abdichtung Keilstange und Grundbacken		•
Optimiertes Schmiersystem		
Wartungsarm		

Wirtschaftlichkeit

Beispiel: Wartungskosten bei starkem Schmutzanfall / Kühlmitteleinsatz

		KNCS-N	KNCS-2G
Abschmierintervall		jede Schicht	alle 3 Schichten
Zeitaufwand zum Abschmieren		10 Min.	10 Min.
Arbeitstage / Jahr		230	230
Zeitaufwand Abschmieren / Jahr		2.300 Min.	767 Min.
Maschinenstunden Satz		€ 60	€ 60
Gesamtkosten / Jahr		€ 2.300	€ 767
Kostenvorteil / Jahr	bei 1-Schichtbetrieb		€ 1.533.–
	bei 2-Schichtbetrieb		€ 3.066.–
	bei 3-Schichtbetrieb		€ 4.599.–

Spanntechnik-Lexikon

KNCS-2G: Neue Generation des Backenschnellwechselfutters KNCS-N. Das KNCS-2G ist im Vergleich zum KNCS-N zusätzlich abgedichtet und wartungsarm. Das Futter hat dieselben Grundeigenschaften wie das KNCS-N. Die Kraftübersetzung erfolgt über tangential angeordnete Keilstangen. Das KNCS-2G erzielt aufgrund dieses Konstruktionsprinzips eine bis heute unübertroffene Wiederholspanngenauigkeit und Futtersteifigkeit. Geringer Spannkraftabfall bei hohen Drehzahlen.

Keine Ausgleichsgewichte notwendig, dadurch vibrationsfreier Lauf bei höchsten Drehzahlen.

Abdichtung: Das KNCS-2G ist durch stirnseitig an den Grundbacken befestigte Dichtungen abgedichtet. Auch die Keilstangen sind durch mechanische Dichtungen abgedichtet.

Die Abdichtung bietet Schutz vor Verschmutzung in den Führungsbahnen und im Inneren des Spannfutters.

Wartungsarm: Das Schmiersystem des KNCS-2G wurde optimiert. In den Führungsbahnen sind zusätzliche Schmierkanäle und Schmiertaschen integriert. Die zusätzlichen Schmierkanäle und Schmiertaschen bieten eine konstante Spannkraft. Zudem werden die Schmierintervalle des Spannfutters erheblich verlängert und somit die Maschinenstillstandszeiten und die Wartungskosten reduziert.

Serienbetrieb: Das KNCS-2G ist durch die zusätzliche Abdichtung und die Eigenschaft, dass das Futter wartungsarm ist, auch für den Einsatz in der Großserienproduktion geeignet.

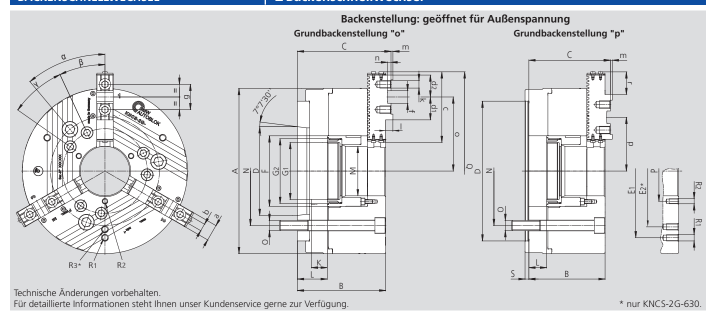
Kompatibilität: Das KNCS-2G ist tauschkompatibel mit dem Standard Backenschnellwechselfutter KNCS-N. Vorhandene Grundbacken können ohne Abdichtung weiterhin verwendet werden. Zudem ist optional ein **Montage Kit** erhältlich. In Verbindung mit einer kundenseitigen Umarbeit können vorhandene Grundbacken auf die Version GBK-2G Grundbacken mit Abdichtung umgebaut werden.



Abgedichtet, wartungsarm und flexibel

■ Abgedichtet ■ Backenschnellwechsel

BACKENSCHNELLWECHSEL

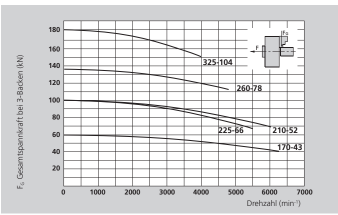


Typ KNCS-2G			170-43			210-52			225-66			260)-78	
Aufnahme	Gr.	Z140	A5	A6	Z170	A6	A8	Z170	A6	A8	Z170	Z220	A6	A8
	Α		175			215			225				60	
	В	98	113	115	105	122	124	105	122	124	120	120	137	139
	C	104.9	119.9	121.9	109.9	126.9	128.9	109.9	126.9	128.9	128.3	128.3	145.3	147.3
	D H6	140	82.57	106.39	170	106.39	139.73	170	106.39	139.73	170	220		139.73
	E1/E2		152			168			180		210			
	F		67			85			95			111		
Drehb. Gewindering / -tiefe		M50 x 1.5 / 18*			60 x 1.5 /			75 x 1.5 /				2/20		
Kolbengewinde / -tiefe	G2	M	60 x 1.5 /	18	N	//75 x 2 / 1	9	N	185 x 2 / 1	9			x 2 / 23	
Kolbenhub	K	25	20 / 25	42	25	22 / 25	4.4	25	22 / 25	4.4	20		/ 28	47
Max.	L	25	40	42	25	42	44	25	42	44	28	28	45	47
Befestigungslochkreis	M N	104.8	43 104.8	133.4	133.4	52 133.4	171.4	133.4	66 133.4	171.4	133.4	171.4	'8 133.4	171.4
5 5	O	M10		M12	M12	M12	M16			M16	M12	M16	M12	M16
Befestigungsschraube	P	IVITU	M10 75	IVIIZ	IVIIZ	72	IVIIO	M12	M12 82	IVI I O	IVIIZ		1VI 1 Z	IVIIO
	Q		203			268			278				13	
Gewinde / Gewindetiefe	R ₁		M8 / 12			M10 / 12			M10 / 12) / 12	
Gewinde / Gewindetiefe	R2		M5/8			M6 / 10			M6 / 10				/16	
dewinde/ dewinderiere	S		1VI5 / 8			6			6				6	
	a		20			22			22				16	
	b f7 8			10			10			12				
	c 73.8				92.2 92.2			111.2						
	d ₁ 28				33		33			36				
	d2 27.25					31.5		31.5			34.5			
	f H7	18				20		20					10	
	g		32			40			40			4	10	
Gewinde / Gewindetiefe	k		M8 / 13			M8 / 13			M8 / 13			M12 / 15		
	1		6.9			4.9		4.9					.3	
	m		2.5			2.5		2.5					3	
	n	5				4.5		4.5				.5		
Max. / min.	0		69 / 50.2		96.6 / 68.3		102 / 69			116.6 / 83.6				
Max. / min.	р		60 / 41.2		77.6 / 49.3		83 / 50			84.6 / 51.6				
Zahnteilung Grundbacke	-		4.7			4.7			4.7				.5	
Versatz Grundbacke	r		18.8			28.3		33					3	
Versatz Grundbacke	Zähne		4			6			7				6	
α	Grad		53			46			46				10	
β	Grad		39			34			34				.5	
γ	Grad		-			-			-			3	80	
Hub pro Backe bei Kolbenhub K	mm	5.1		20	6.0		22	6.0		22	7.0			25
Hub pro Backe bei Kolbenhub K max.	mm	6.8		25	7.0		25	7.0		25	8.0			28
Max. Betätigungskraft 3-Backenfutter	kN		32			53			53			7	0	
Max. Gesamtspannkraft 3-Backenfutter	kN		60			100			100			135		
Max. Drehzahl 3-Backenfutter	min ⁻¹		6300			6000			5500			47	'00	
Masse ohne Backen	kg	14	15	15	24	26	26	26	29	29	40	40	43	43
Massenträgheitsmoment	kg·m²		0.06			0.11			0.2			0.	38	
Empf. Vollspannzylinder Empf. Hohlspannzylinder	Typ Typ		I-S 100 / ' IK-T2 102			N-S 125 / 1 IK-T2 130			I-S 125 / ¹ IK-T2 150				50 / 175 2 170-77	

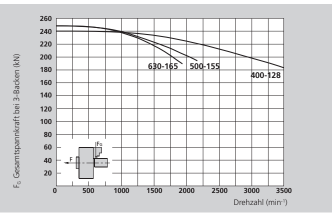
^{*} KNCS-2G-170-43 wird nur mit festem Gewindering geliefert.

■ Abgedichtet ■ Backenschnellwechsel

Spannkraft- / Drehzahldiagramme



Die Daten des Diagramms beziehen sich auf 3-Backenfutter, die nach Bedienungsanleitung frisch gewartet und mit SMW-AUTOBLOK-Fett K05 geschmiert sind. Die statischen und dynamischen Spannkräfte sind mit weichen Standard-Aufsatzbacken gemessen, die nicht radial über den Futterkörper überstehen.



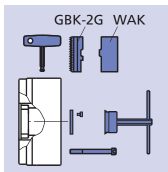
△ Sicherheitshinweis / Beschädigungsgefahr:

Bei höheren / schwereren Aufsatzbacken oder bei radial über den Futterkörper hinausstehenden Backen muss die Betätigungskraft / Drehzahl entsprechend reduziert werden.

Typ KNCS-2G			325	-104			400-128				500-	-155		630-165	
Aufnahme	Gr.	Z220	Z300	A8	A11	Z300	Z380	A11	A15	Z300	Z380	A11	A15	Z380	A15
	Α		3:	24			40	00			50	00		63	30
	В	130	130	149	151	140	140	161	163	174	174	195	197	174	197
	C	139.2	139.2	158.2	160.2	149.2	149.2	170.2	172.2	184	184	205	207	184	207
	D H6	220	300	139.73	196.88	300	380	196.88	285.77	300		196.88	285.77	380	285.77
	E1/E2			68 44			33 18					20		585 21	420
Drehb. Gewindering / -tiefe				x 2 / 22			M138 x			207 M165 x 2 / 25			M175 >		
Kolbengewinde / -tiefe	G2			x 2 / 25			M160 >					x 2 / 28		M195 >	
Kolbenhub	K		25/28				3					2		4.	
Max.	L	28	28	47	49	32	32	53	55	42	42	63	65	42	65
	M			04			12					55		16	
Befestigungslochkreis	N	171.4	235	171.4	235	235	330.2	235	330.2	235	330.2	235	330.2	330.2	
Befestigungsschraube	0	M16	M20	M16	M20	M20	M24	M20	M24	M20	M24	M20	M24	M2	
	P Q		130				15					30 52		19 65	
Gewinde / Gewindetiefe	R1/R3		391 M10 / 16				461 M12 / 18					5/25		M16	
Gewinde / Gewindetiefe	R2			7/16			M12 / 18 M12 / 18					1/18		M12	
dewinder dewindenere	S		6				8					3		8	
	а		32			32					- .5		4		
	b f7		12			12			18				1		
	c		122.2				133.2			167.1			209		
	d1		36				43 42			53			5.	-	
	d2			4						48.2 30			49.		
	f H7			.0 .0		26 54			60			3			
Gewinde / Gewindetiefe	g k			! / 17			M12					5 / 34		M16	_
Gewinde / Gewindetiele	I			.3			9.3					0		10110	
	m			3		3			4			4			
	n		(6		7			9			9			
Max. / min.	0			/ 106.2		182.3 / 121.8			225 / 141			270.5 /			
Max. / min.	р			/ 62.2		143.3 / 82.2			164 / 80			170.5			
Zahnteilung Grundbacke	-			.5		5.5			7			7			
Versatz Grundbacke Versatz Grundbacke	r Zähne			9.5 9		60.5			84			9			
α α	Grad			.0		11 40			12 40				4	_	
β	Grad			:5			2					5		-	
γ	Grad			10			3					0		-	
		7.0													
Hub pro Backe bei Kolbenhub K	mm	7.0			25										
Hub pro Backe bei		8.0			23	8.0				10.0				10.0	
Kolbenhub K max.	mm	0.0			28	0.0			32	10.0			42	10.0	42
Max. Betätigungskraft	1.51		0	· -			1.1	_	52		4.1	20		4.7	
3-Backenfutter	kN		9	15			11	5			l 4	20		12	.5
Max. Gesamtspannkraft	kN		1:	80			24	ın			71	50		25	in
3-Backenfutter	KIN		10	30			22	FU			۷.	50		2.	U
Max. Drehzahl	min-1		40	000			35	00			22	.00		17	00
3-Backenfutter Masse ohne Backen	kg	65	65	68	68	111	111	116	116	225	225	231	231	390	398
Massenträgheitsmoment	kg·m²	05		.2	00	111	2.		110	225		.5	231	390	
-	kg·III-														
Empf. Vollspannzylinder	Тур	SI		/ 175 / 20	00		SIN-S 17					75 / 200		SIN-S 17	
Empf. Hohlspannzylinder	Тур		VNK-T2	250-110			VNK-T2	320-127			VSG 4	50-165		VSG 4	0-165

BACKENSCHNELLWECHSEL

■ Bestellübersicht



Lieferumfang:

Futter + Ausklinkschlüssel + Befestigungsschrauben + Montageschlüssel (Ab Größe 210)

- + 1 Satz harte Grundbacken Typ GBK-2G
- + 1 Satz weiche Aufsatzbacken Typ WAK
- + 1 Satz Verschlussdeckel für Futterbohrung

Größe Spindel- aufnahme	KNCS-2G 170-43	KNCS-2G 210-52	KNCS-2G 225-66	KNCS-2G 260-78	KNCS-2G 325-104	KNCS-2G 400-128	KNCS-2G 500-155	KNCS-2G 630-165
Z-Rand klein				Z 170 161551	Z 220 161571	Z 300 161591	Z 300 162106	
Z-Rand groß	Z 140 162400	Z 170 161180	Z 170 161582	Z 220 161550	Z 300 161500	Z 380 161592	Z 380 161980	Z 380 162120
groß A 05	162401							
A 06	162402	161563	161583	161553				
A 08		161564	161584	161554	161572			
A 11					161573	161593	162107	
A 15						161594	162108	162121

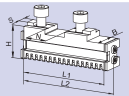


Lieferumfang:

Futter + Ausklinkschlüssel + Befestigungsschrauben + Montageschlüssel (Ab Größe 210)

- + 1 Satz harte Grundbacken Typ GBK-2G
- + 1 Satz harte, umkehrbare Aufsatzbacken Typ GUA, auf dem Futter ausgeschliffen
- + 1 Satz Verschlussdeckel für Futterbohrung

Größe Spindel- aufnahme	KNCS-2G 170-43	KNCS-2G 210-52	KNCS-2G 225-66	KNCS-2G 260-78	KNCS-2G 325-104	KNCS-2G 400-128	KNCS-2G 500-155	KNCS-2G 630-165
Z-Rand klein				Z 170 161559	Z 220 161578	Z 300 161599	Z 300 162109	
Z-Rand groß	Z 140 162403	Z 170 161568	Z 170 161588	Z 220 161560	Z 300 161579	Z 380 161600	Z 380 162110	Z 380 162122
A 05	162404							
A 06	162405	161569	161589	161561				
A 08		161570	161590	161562	161580			
A 11					161581	161601	162111	
A 15						161602	162112	162123



GBK-2G

Harte Grundbacken

Bestehend aus 1 Satz (3 Stück) Grundbacken GBK-2G mit Abdichtung und Befestigungsschrauben für Aufsatzbacken (6 Stück).

KNCS-2G	170	210	225	260	325	400	500	630
Backen Typ	GBK-2G 170	GBK-2G 200	GBK-2G 200	GBK-2G 250	GBK-2G 315	GBK-2G 400	GBK-2G 500	GBK-2G 630
IdNr.	162390	161520	161520	161540	161329	161605	161843	161846
В	20	22	22	26	32	32	45	45
Н	27.5	29.5	29.5	37	43	43	57	57
L1	63.5	82	82	101	112	123	157.5	199.5
L2 *	73.6	92.2	92.2	111.2	122.2	133.2	167.1	209.7
N	20	20	20	20	20	26	30	30
S	10	10	10	12	12	12	18	18
kg / Satz	0.7	1.0	1.0	1.8	2.7	3.0	7.7	9.5

^{*} Maß inkl. Dichtungen, Dichtbleche und Schrauben.

AAAAAAAAAAAAAAAA

Dichtsatz

für harte Grundbacken GBK-2G

Bestehend aus Dichtelementen (6 Stück) und Befestigungsschrauben (12 Stück).

KNCS-2G	170	210	225	260	325	400	500	600
Backen Typ	GBK-2G 170	GBK-2G 200	GBK-2G 200	GBK-2G 250	GBK-2G 315 / 400	GBK-2G 315 / 400	GBK-2G 500	GBK-2G 630
IdNr.	207495	205382	205382	205383	205384	205384	206915	206915

AAAAAAAAAAAAAAA

Montage Kit

für harte Grundbacken GBK-2G

Bestehend aus Dichtelementen (6 Stück), Dichthalter (6 Stück) und Befestigungsschrauben (12 Stück).

KNCS-2G	170	210	225	260	325	400	500	630
Backen Typ	GBK-2G 170	GBK-2G 200	GBK-2G 200	GBK-2G 250	GBK-2G 315/400	GBK-2G 315/400	GBK-2G 500	GBK-2G 630
ldNr.	207496	205386	205386	205387	205388	205388	206916	206916

Hinweis:

Montage Kit auch für kundenseitige Umarbeit vorhandender Grundbacken GBK auf die abgedichtete Version GBK-2G verwendbar (Anleitung zur Umarbeit auf Anfrage erhältlich).

eitpaste K

Speziell für die Schmierung von Handund Kraftspannfuttern entwickelt



Kartusche 14 Oz. (DIN 1284) Fettinhalt 500 g Id.-Nr. 016440

Dose 1000 g Id.-Nr. 011881

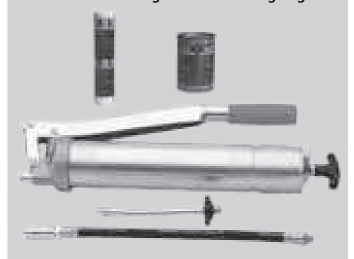


- Hohe Haftfestigkeit
- Hohe Auswaschbeständigkeit bei Einsatz von Kühlschmieremulsion
- Hohe Tragfähigkeit
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Hohe Spannkraft
- Verhindert Passungsrost

Fettpresse

Fettpresse (DIN 1283) für Kartuschen 14 Oz. (DIN 1284)

■ Auch für Befüllung mit losem Fett geeignet.



Abschmierset Id.-Nr. 083726

Lieferumfang

- Fettpresse
- 1 Adapter flexibel für Kegelschmiernippel
- 1 Adapter für Trichterschmiernippel