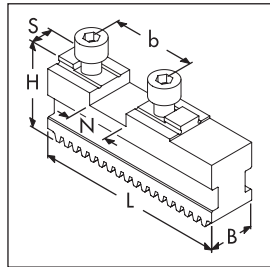


Grundbacken

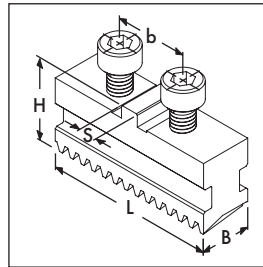
Einschl. Zylinderschrauben
gehärtet und präzisionsgeschliffen
Typen: GBK, GBKL, GBK-V, SFG, SFGK, SFGL und SFG-V



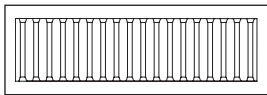
Ausführung I: Standard
Ausführung II: mit 1/2-Zahnversatz
Ausführung III: gekürzte Version
Ausführung IV: verlängerte Version
Version I: Standard
Version II: 1/2 tooth pitch
Version III: short version
Version IV: long version

Base Jaws

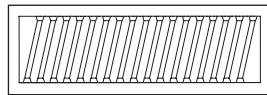
Incl. screws
hardened and precision ground
Types: GBK, GBKL, GBK-V, SFG, SFGK, SFGL and SFG-V



SFG 125



* G = Gerade Verzahnung
Straight serration



* S = Schräge Verzahnung
Angled serration

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	Verzahnungsart* Serration type*	N	S	B	H	L	b	Satz Set kg
DURO 125	SFG 125	157 099	–	S	–	5	14	22.5	47	20	0.3
DURO-NCES 175 gerade/straight	GBK 160	159 106	I	G	18	8	20	30	65	32	0.6
	GBK-V 160	159 156	II	G			20	30	65	32	0.6
DURO 160; DURO-NC 160-175; DURO-NCE 160-175; DURO-NCES 175 schräg/angled	SFG 160	157 100	I	S	18	8	20	29.5	74	32	0.8
	SFGK 160	157 500	III	S			20	29.5	64	32	0.7
	SFG-V 160	157 150	II	S			20	29.5	74	32	0.8
DURO-NCES 200 gerade/straight	GBK 200	159 100	I	G	20	10	22	32	85	40	1.0
	GBKL 200	159 120	IV	G			22	32	105	40	1.2
	GBK-V 200	159 150	II	G			22	32	85	40	1.0
DURO 200; DURO-NC 200-225; DURO-NCE 200; DURO-NCES 200 schräg/angled	SFG 200	157 101	I	S	20	10	22	35	90	40	1.2
	SFGK 200	157 501	III	S			22	35	80	40	1.1
	SFGL 200	157 121	IV	S			22	35	110	40	1.5
	SFG-V 200	157 151	II	S			22	35	90	40	1.2
DURO-NCES 250 gerade/straight	GBK 250	159 101	I	G	20	12	26	40	104	40	1.8
	GBKL 250	159 121	IV	G			26	40	126	40	2.4
	GBK-V 250	159 151	II	G			26	40	104	40	1.8
DURO 250; DURO-NC 250; DURO-NCE 250-315; DURO-NCES 250 schräg/angled	SFG 250	157 102	I	S	20	12	26	40	110	40	2.0
	SFGK 250	157 502	III	S			26	40	91	40	1.6
	SFGL 250	157 112	IV	S			26	40	122	40	2.3
	SFG-V 250	157 152	II	S			26	40	110	40	2.0

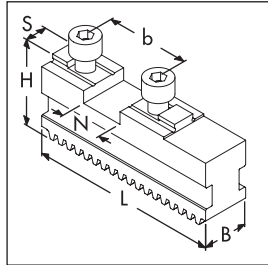


Passende Ersatzschrauben finden Sie auf Seite 300
For suitable spare screws see page 300

Grundbacken

Einschl. Zylinderschrauben
gehärtet und präzisionsgeschliffen

Typen: GBK, GBKL, GBK-V, SFG, SFG-L und SFG-V



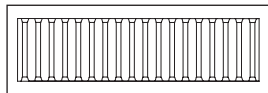
Ausführung I: Standard
Ausführung II: mit 1/2-Zahnversatz
Ausführung III: gekürzte Version
Ausführung IV: verlängerte Version

Version I: Standard
Version II: 1/2 tooth pitch
Version III: short version
Version IV: long version

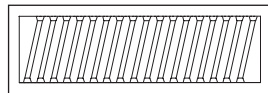
Base Jaws

Incl. screws
hardened and precision ground

Types: GBK, GBKL, GBK-V, SFG, SFG-L and SFG-V

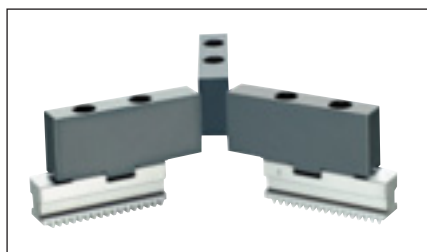


* G = Gerade Verzahnung
Straight serration



* S = Schräge Verzahnung
Angled serration

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	Verzahnungsart* Serration type*	N	S	B	H	L	b	Satz Set kg
DURO-NCES 315 gerade/straight	GBK 315	159 102	I	G	20	12	32	46	115	40	3.0
	GBKL 315	159 122	IV	G			32	46	137	40	3.5
	GBK-V 315	159 152	II	G			32	46	115	40	3.0
DURO 315; DURO-NC 315; DURO-NCE 400; DURO-NCES 315 schräg/angled	SFG 315	157 103	I	S	26	12	32	46	125	54	3.1
	SFGL 315	157 123	IV	S			32	46	160	54	4.0
	SFG-V 315	157 153	II	S			32	46	125	54	3.1
DURO-NCES 400 gerade/straight	GBK 400	159 103	I	G	26	12	32	46	125	54	3.0
	GBK-V 400	159 158	II	G			32	46	125	54	3.0
DURO 400-500; DURO-NC 400-500; DURO-NCE 500; DURO-NCES 400 schräg/angled	SFG 400	157 104	I	S	30	18	45	55	160	60	6.6
	SFGL 400	157 124	IV	S			45	55	200	60	8.6
DURO 630; DURO-NC 630	SFG 630	157 106	I	S	40	24	65	62	230	82	17.1



Empfehlung:
Lassen Sie Ihre Aufsatzbacken auf den Grundbacken, denn Sie sparen sich das Umrüsten und das Wiederausdrehen Ihrer Aufsatzbacken. Zusätzlich zur Zeitersparnis erreichen Sie bei weichen Aufsatzbacken eine höhere Standzeit, weil sie nicht so oft ausgedreht werden müssen.

Recommendation:
Leave your top jaws on the base jaws, you are saving set-up times and boring out your top jaws. In addition to the saved time, the soft top jaws have a higher lifespan since they don't have to be turned out so often.