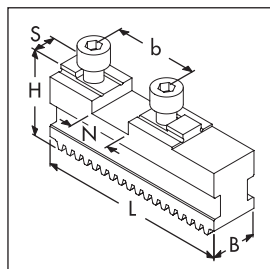


Grundbacken

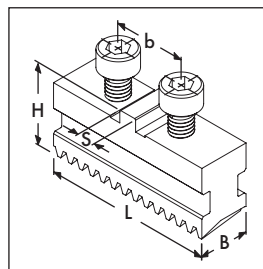
Für Backen-Schnellwechselfutter, einschl. Zylinderschrauben
gehärtet und präzisionsgeschliffen
Typen: SFG, SFGK, SFGL und SFG-V



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

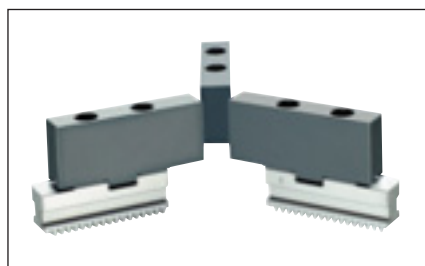
Base Jaws

For Quick-Jaw-Change Chucks, incl. screws
hardened and precision ground
Types: SFG, SFGK, SFGL and SFG-V



SFG 125

FORKARDT-FUTTERTYPE FORKARDT CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Ausführung Version	N	S	B	H	L	b	Satz Set kg
F 125; F+ 125	SFG 125	157 099	–	–	5	14	22.5	47	20	0.3
F 160; F+ 160; FNC 175; KTNC 160; KTNCV 160-175	SFG 160	157 100	I	18	8	20	29.5	74	32	0.8
	SFGK 160	157 500	III			20	29.5	64	32	0.7
	SFG-V 160	157 150	II			20	29.5	74	32	0.8
F 200; F+ 200; FNC 200; KTNC 200; KTNCV 200	SFG 200	157 101	I	20	10	22	35	90	40	1.2
	SFGK 200	157 501	III			22	35	80	40	1.1
	SFGL 200	157 121	IV			22	35	110	40	1.5
	SFG-V 200	157 151	II			22	35	90	40	1.2
F 250; F+ 250; FNC 250-315; KTNC/KTNCV 250-315; UNC 250-315	SFG 250	157 102	I	20	12	26	40	110	40	2.0
	SFGK 250	157 502	III			26	40	91	40	1.6
	SFGL 250	157 112	IV			26	40	122	40	2.3
	SFG-V 250	157 152	II			26	40	110	40	2.0
F 315; F+ 315; FNC 400; KTNC 360-400; KTNCV 400; UNC 400	SFG 315	157 103	I	26	12	32	46	125	54	3.1
	SFGL 315	157 123	IV			32	46	160	54	4.0
	SFG-V 315	157 153	II			32	46	125	54	3.1
F 400-500 L; F+ 400-500 L; FNC 500-630; KTNC/KTNCV 500-630; UNC 500	SFG 400	157 104	I	30	18	45	55	160	60	6.6
	SFGL 400	157 124	IV			45	55	200	60	8.6
F 630; F+ 630	SFG 630	157 106	I	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.



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