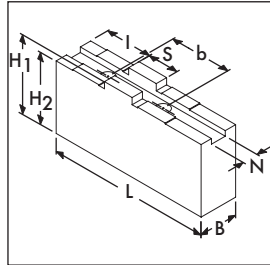


### Weiche Aufsatzbacken

Mit Kreuzversatz  
Type: SFA-AL



#### Vorteile der Aluminium-Aufsatzbacken

- Geringes Eigengewicht (≈ 3 x leichter als Stahl)
- Verbesserung der Drehleistung durch höhere Drehzahlen
- Höhere Spannkraft durch geringere Fliehkraft
- Hohe Zugfestigkeit (△ Stahl)
- Verschleißfest

### Soft Top Jaw

With tongue and groove  
Type: SFA-AL

#### Advantages of aluminium top jaws

- low weight (≈ 3 x lighter than steel)
- better cutting rates through higher RPM
- more gripping force through reduced centrifugal force
- high tensile strength (equivalent to steel)
- wear resistant

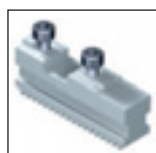


Aluminium,  
hochfest  
Aluminium,  
high tensile

SMW/AUTOBLOK-FUTTERTYPE SMW/AUTOBLOK CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	N	S	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	b	l	Satz Set kg
HG 160; HG-F 160; HG-N 160; KNCS 160-175; KNCS-N 170; KNSP 160; RMG 160	SFA-AL 160	172 100	8	18	25	50	46	85	32	25	0.7
HG 200; HG-F 210; HG-N 210; KNCS 200-210; KNCS-N 210-225; KNCS-NB 210; KNSP 200; RMG 200	SFA-AL 200	172 102	10	20	25	50	46	105	40	35	0.9
HG 250-315; HG-F 260; HG-N 260-315; KNCS 250-315; KNCS-N 260-275-315-340; KNCS-NB 260; KNCS-NB 315 <sup>1)</sup> ; RMG 250	SFA-AL 250	172 103	12	20	40	60	55	125	40	35	2.1
HG-F 315; HG 400; HG-N 400; KNCS/KNCS-N 400; KNCS-NB 400 <sup>1)</sup> ; RMG 315	SFA-AL 315	172 104	12	26	40	60	54	145	54	45	2.4
HG 500-630; HG-N 500-630; HG-F 400-500; KNCS 500-630; KNCS-N 500-630; KNCS-NB 500-630-800 <sup>1)</sup>	SFA-AL 400	172 105	18	30	50	80	73	180	60	50	5.1
HG-F 630	SFA-AL 630	172 106	24	40	65	118	110	260	82	70	14.8

1) Passende Aufsatzbacken bei Verwendung der Grundbacken-Type  
EWB-MT 315 – SFA 315; SFA-AL 315 ff.  
EWB-MT 400/500 – SFA 400; SFA-AL 400 ff.  
EWB-MT 630 – SFA 630; SFA-AL 630 ff.

1) Suitable top jaws with base jaws  
EWB-MT 315 – SFA 315; SFA-AL 315 ff.  
EWB-MT 400/500 – SFA 400; SFA-AL 400 ff.  
EWB-MT 630 – SFA 630; SFA-AL 630 ff.



Passende Grundbacken finden Sie auf Seite 239 – 240  
Suitable base jaws available on page 239 – 240