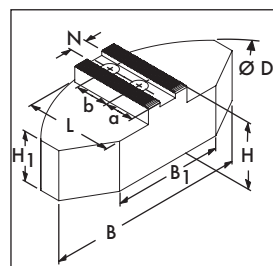


### Weiche Segmentbacken

Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°  
Typen: KMWB-SM und KMWB-SA



#### Vorteile der Segment-Aufsatzbacken

- Umfassende Spannung
- Spannkraftübertragung auf große Spannfläche
- Verzugarmes Spannen verformungs-empfindlicher Werkstücke
- Sonderbacken, gefertigt aus Segmentbackenrohlingen

### Soft Full Grip Jaws

With fine serration 1.5 mm x 60°  
Types: KMWB-SM and KMWB-SA

#### Advantages of Full Grip Jaws

- clamping on the entire circumference of the workpiece
- torque transmission through larger clamping area
- no deformation of thin-walled workpieces
- customised jaws, made from full-grip blanks



Stahl 16 MnCr 5,  
einsatzhärtbar  
Steel 16 MnCr 5,  
suitable for  
case hardening



Aluminium,  
hochfest  
Aluminium,  
high tensile

RÖHM-FUTTERTYPE RÖHM CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Material Material	N	B	H	L	D	B <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	a + b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
KFD-HE 170 <sup>1)</sup>	KMWB-SM 165	132 700	Stahl/Steel	12	120	50	60	160	50	40	25 + 20	M 10	4.9
	KMWB-SA 165	132 800	Alum.	12	120	58	59.5	165	40	48	25 + 20	M 10	2.2
KFD-HE 210 <sup>1)</sup>	KMWB-SM 210	132 701	Stahl/Steel	14	140	60	70	200	70	50	30 + 25	M 12	8.8
	KMWB-SM 211	132 705	Stahl/Steel	14	140	80	70	200	70	70	30 + 25	M 12	11.7
	KMWB-SA 210	132 801	Alum.	14	140	58	72.5	200	50	48	35 + 25	M 12	3.3
	KMWB-SA 211	132 805	Alum.	14	140	80	72.5	200	50	70	35 + 25	M 12	4.5
KFD-HE 254 <sup>1)</sup>	KMWB-SM 250	132 702	Stahl/Steel	16	180	60	80	250	100	45	30 + 30	M 12	12.0
	KMWB-SM 251	132 706	Stahl/Steel	16	180	80	80	250	100	70	30 + 30	M 12	18.5
	KMWB-SA 250	132 802	Alum.	16	180	58	87.5	250	70	43	40 + 30	M 12	4.7
	KMWB-SA 251	132 806	Alum.	16	180	80	87.5	250	70	65	40 + 30	M 12	6.6
KFD-HE 315 <sup>1)</sup>	KMWB-SM 301	132 704	Stahl/Steel	21	240	70	110	300	120	55	45 + 30	M 16	26.4
	KMWB-SA 301	132 804	Alum.	21	240	78	117	320	80	63	45 + 30	M 16	10.9

1) Bitte überprüfen Sie die Anschlussmaße

1) Please check the connecting dimensions