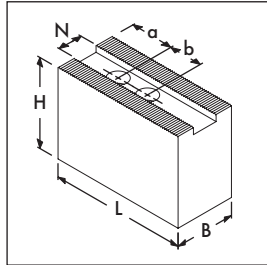


Weiche Aufsatzbacken

Mit Spitzverzahnung 1.5 mm x 60°
Typen: H-WBAL und KM-WBAL



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 Jaws

With fine serration 1.5 mm x 60°
Types: H-WBAL and KM-WBAL

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

HOWA-FUTERTYPE HOWA CHUCK TYPE	SCHUNK-Type	Ident-Nr. Id.-No.	Material Material	N	B	H	L	a + b	Schrauben Screws DIN 912	Satz Set kg
HO 7 MA 6; HO 15 M 6; HO 22 M 6; HO 24 M 6; HO 27 M 6; HO 37 M 6; HO 47 M 6	KM-WBAL 70	132 521	Alum.	12	35	50	72	15 + 20	M 10	0.9
HO 7 MA 8; HO 15 M 8; HO 23 M 8	KM-WBAL 80	132 522	Alum.	14	40	60	90	20 + 25	M 12	1.5
HO 22 M 8; HO 24 M 8; HO 27 M 8; HO 37 M 8; HO 47 M 8; HO 7 MA 10; HO 15 M 10; HO 23 M 10	H-WBAL 81	130 503	Alum.	16	40	60	90	25 + 25	M 12	1.5
HO 22 M 10; HO 24 M 10; HO 27 M 10; HO 37 M 10; HO 47 M 10; HO 7 MA 12; HO 15 M 12; HO 23 M 12	H-WBAL 100	130 504	Alum.	18	50	60	108	24 + 30	M 14	2.3