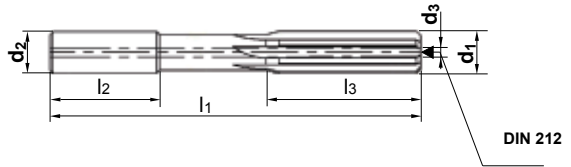


Reaming · Reiben

Solid Carbide Reamers · Vollhartmetall-Reibahlen

3112H7 with Straight shank and flute · mit Zylinderschaft und gerader Spannute



H7



Type Typ	Basic dimension(mm) · Basis Abmessungen						Number of teeth Zähnezahl	Grade · Sorte
	d ₁ DIN 1420	d ₂ (h ₆)	d ₃	l ₁	l ₃	l ₂		KRG102
3112H7-0400	4.0	4.0	0.6	70	20	28	6	●
3112H7-0500	5.0	5.0	1.0	70	22	28	6	●
3112H7-0600	6.0	6.00	1.0	100	22	36	6	●
3112H7-0700	7.0	8.00	1.3	110	25	42	6	●
3112H7-0800	8.0	8.00	1.3	110	25	42	6	●
3112H7-0900	9.0	10.00	2.0	110	25	42	6	●
3112H7-1000	10.0	10.00	2.0	110	25	38	6	●
3112H7-1100	11.0	12.00	2.0	110	28	38	6	●
3112H7-1200	12.0	12.00	2.0	110	28	38	6	●
3112H7-1300	13.0	14.00	2.0	110	28	38	6	●
3112H7-1400	14.0	14.00	2.0	110	32	38	6	●
3112H7-1500	15.0	16.00	2.0	110	32	38	6	●
3112H7-1600	16.0	16.00	2.0	150	32	52	6	●
3112H7-1800	18.0	18.00	3.0	150	36	52	6	●
3112H7-2000	20.0	20.00	3.0	150	36	50	6	●



Solid Carbide Reamers
Vollhartmetall Reibahlen

○ On demand / auf Anfrage

● Ex Stock / ab Lager

Material Overview · Material Übersicht

✓ = Very suitable · Sehr empfohlen
✓ = Suitable · Empfohlen

Grade Sorte	Workpiece material · Werkstückstoff									
	Mild steel Baustahl HB≤180	Carbon steel Alloy Steel Kohlenstoff-, Legierter Stahl	Hardened steel · Gehärteter Stahl			Stainless steel Rostfreier Stahl	Cast iron Gusseisen	Nodular cast iron GGG Kugelgra- phitguss	Aluminum alloy Aluleg.	Copper alloy Kupferleg.
KRG102		✓	✓				✓	✓		
			~40HRC	~50HRC	~60HRC					