

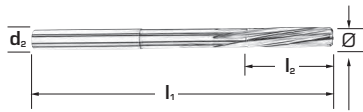
# ILIX NORM



Ähnlich / similar DIN 8093

## Maschinen-Reibahlen mit Zylinderschaft aus VHM für Bohrungen mit Passung H7

Machine chucking reamers with straight shank, made of solid carbide to produce holes with H7 tolerance



Form / Form						B	B
Typ / Type						Schneiden 12° LH	Schneiden 12° LH
Schneidrichtung Cutting direction							
Schneidstoff / Material						K10/20	K10/20
Ø mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> h9	Anzahl der Schneiden Cutting lips	6372*	6372* TN	
1,0	34	6	1	3	●	●	
1,1	34	6	1	3	●	●	
1,2	34	6	1	3	●	●	
1,3	40	8	2	3	●	●	
1,4	40	8	2	3	●	●	
1,5	40	8	2	3	●	●	
1,6	43	9	2	3	●	●	
1,7	43	9	2	4	●	●	
1,8	46	10	2	4	●	●	
1,9	46	10	2	4	●	●	
2,0	49	11	2	4	●	●	
2,1	49	11	2	4	●	●	
2,2	53	12	3	4	●	●	
2,3	53	12	3	4	●	●	
2,4	57	14	3	4	●	●	
2,5	57	14	3	4	●	●	
2,6	57	14	3	4	●	●	
2,7	61	15	3	4	●	●	
2,8	61	15	3	6	●	●	
2,9	61	15	3	6	●	●	
3,0	61	15	3	6	●	●	
3,1	65	16	4	6	●	●	
3,2	65	16	4	6	●	●	
3,3	65	16	4	6	●	●	
3,4	70	18	4	6	●	●	
3,5	70	18	4	6	●	●	
3,6	70	18	4	6	●	●	
3,7	70	18	4	6	●	●	
3,8	75	19	4	6	●	●	
3,9	75	19	4	6	●	●	
4,0	75	19	4	6	●	●	
4,1	75	19	4	6	●	●	
4,2	80	21	4	6	●	●	
4,3	80	21	5	6	●	●	
4,4	80	21	5	6	●	●	
4,5	80	21	5	6	●	●	
4,6	80	21	5	6	●	●	
4,7	80	21	5	6	●	●	

Form / Form						B	B
Typ / Type						Schneiden 12° LH	Schneiden 12° LH
Schneidrichtung Cutting direction							
Schneidstoff / Material						K10/20	K10/20
Ø mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> h9	Anzahl der Schneiden Cutting lips	6372*	6372* TN	
4,8	86	23	5	6	●	●	
4,9	86	23	5	6	●	●	
5,0	86	23	5	6	●	●	
5,1	86	23	5	6	●	●	
5,2	86	23	5	6	●	●	
5,3	93	26	6	6	●	●	
5,4	93	26	6	6	●	●	
5,5	93	26	6	6	●	●	
5,6	93	26	6	6	●	●	
5,7	93	26	6	6	●	●	
5,8	93	26	6	6	●	●	
5,9	93	26	6	6	●	●	
6,0	93	26	6	6	●	●	
6,1	101	28	6	6	●	●	
6,2	101	28	6	6	●	●	
6,3	101	28	6	6	●	●	
6,4	101	28	6	6	●	●	
6,5	101	28	6	6	●	●	
6,6	101	28	6	6	●	●	
6,7	109	31	6	6	●	●	
6,8	109	31	8	6	●	●	
6,9	109	31	8	6	●	●	
7,0	109	31	8	6	●	●	
7,1	109	31	8	6	●	●	
7,2	117	33	8	6	●	●	
7,3	117	33	8	6	●	●	
7,4	117	33	8	6	●	●	
7,5	117	33	8	6	●	●	
7,6	117	33	8	6	●	●	
7,7	117	33	8	6	●	●	
7,8	117	33	8	6	●	●	
7,9	117	33	8	6	●	●	
8,0	117	33	8	6	●	●	
8,1	117	33	8	6	●	●	
8,2	117	33	8	6	●	●	
8,3	117	33	8	6	●	●	
8,4	117	33	8	6	●	●	
8,5	117	33	8	6	●	●	

Bis zu 12.20 mm Durchmesser aus Vollhartmetall, über Hartmetall bestück / up to Ø 12,20 mm made of solid carbide, above carbide tipped

\* ab 8,1 mm Ø mit Vollhartmetallkopf / from 8,1 mm Ø onwards with solid carbide head

● Standardartikel / Items available ex stock