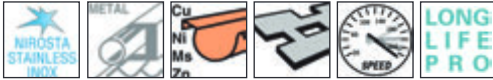


26000 | Kurze Spiralbohrer mit Zylinderschaft HSS-Co 5% DIN 338 Typ S SPEED

Art.-Gruppe 21



Präziser, schneller Hochleistungsbohrer

- ▶ Hohe Rundlaufgenauigkeit
- ▶ Hohe Bruchsicherheit durch starken Bohrkern
- ▶ Lange Standzeit
- ▶ Ausgeprägte Wärmehärtebeständigkeit
- ▶ Aus dem Vollen geschliffen
- ▶ Bohrtiefe bis etwa 5 x Durchmesser
- ▶ Für Stahl bis 1.100N/mm², V2A Stahl, Warm- und Kaltarbeitsstahl, Stahl hochlegiert, Vergütungs- und Einsatzstahl, Wälzlagerstahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Titan und Titanlegierung, Messing, Bronze langspanend

Toleranz	h8	Ausspitzung	Kreuzanschliff Form C	Seitenspanwinkel (Spiralwinkel)	35°
Material	HSS-Co 5%	Kerndicke	Verstärkt	Übrige Konstruktionsmerkmale	DIN 1414
Spitzenanschliff	Kegelmantel	Zugfestigkeit	1.100 N/mm ²		
Spitzenwinkel	130°	Kernanstieg	Normal		

Quadro Pack mit Aufhänger



Ø mm	L1 mm	L2 mm	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Ø mm	L1 mm	L2 mm
0,4	20	5	3,5	70	39	6,6	101	63
0,5	22	6	3,6	70	39	6,7	101	63
0,6	24	7	3,7	70	39	6,8	109	69
0,7	28	9	3,8	75	43	6,9	109	69
0,8	30	10	3,9	75	43			
0,9	32	11				7,0	109	69
			4,0	75	43	7,1	109	69
1,0	34	12	4,1	75	43	7,2	109	69
1,1	36	14	4,2	75	43	7,3	109	69
1,2	38	16	4,3	80	47	7,4	109	69
1,3	38	16	4,4	80	47	7,5	109	69
1,4	40	18	4,5	80	47	7,6	117	75
1,5	40	18	4,6	80	47	7,7	117	75
1,6	43	20	4,7	80	47	7,8	117	75
1,7	43	20	4,8	86	52	7,9	117	75
1,8	46	22	4,9	86	52			
1,9	46	22				8,0	117	75
			5,0	86	52	8,1	117	75
2,0	49	24	5,1	86	52	8,2	117	75
2,1	49	24	5,2	86	52	8,3	117	75
2,2	53	27	5,3	86	52	8,4	117	75
2,3	53	27	5,4	93	57	8,5	117	75
2,4	57	30	5,5	93	57	8,6	125	81
2,5	57	30	5,6	93	57	8,7	125	81
2,6	57	30	5,7	93	57	8,8	125	81
2,7	61	33	5,8	93	57	8,9	125	81
2,8	61	33	5,9	93	57			
2,9	61	33				9,0	125	81
			6,0	93	57	9,1	125	81
3,0	61	33	6,1	101	63	9,2	125	81
3,1	65	36	6,2	101	63	9,3	125	81
3,2	65	36	6,3	101	63	9,4	125	81
3,3	65	36	6,4	101	63	9,5	125	81
3,4	70	39	6,5	101	63	9,6	133	87

26000 | Kurze Spiralbohrer mit Zylinderschaft HSS-Co 5% DIN 338 Typ S SPEED

Ø mm	L1 mm	L2 mm
9,7	133	87
9,8	133	87
9,9	133	87
10,0	133	87
10,1	133	87
10,2	133	87
10,3	133	87
10,5	133	87
10,6	133	87

Ø mm	L1 mm	L2 mm
10,7	142	94
10,8	142	94
11,0	142	94
11,1	142	94
11,2	142	94
11,3	142	94
11,5	142	94
11,6	142	94
11,7	142	94

Ø mm	L1 mm	L2 mm
11,8	142	94
12,0	151	101
12,1	151	101
12,2	151	101
12,3	151	101
12,5	151	101
12,8	151	101
13,0	151	101

