

VHM-Tieflochbohrer

fôret en carbure monobloc pour trous très profonds
solid carbide twist drill for very deep holes

PSW

1022



Ausführung

spiralgenutet, rechtsschneidend
mit spiraler Innenkühlung, doppelte
Führungsfasen, Zylinderschaft DIN
6535-HA; HB

Schneidstoff

VHM-Feinstkorn

Beschichtung

TiAIN

Exécution

double hélice à droite, coupe à droite avec trous
d'huile hélicoïdaux, queue cylindrique
DIN 6535-HA; HB

Matière

carbure monobloc micro-grain

Revêtement

TiAIN

Design

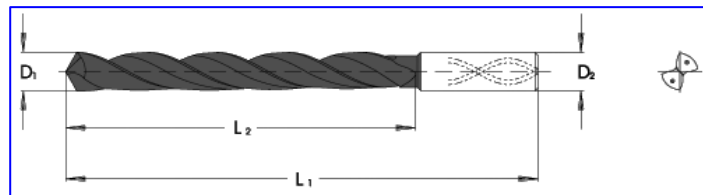
spiral fluted, right hand cut with
spiral shaped internal coolant, double
guide chamfer, cylindrical shank DIN
6535-HA; HB

Cutting material

solid carbide micro grain

Coating

TiAIN



Artikel- nummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2	Artikel- nummer	Ø 1	Ø 2	L1	L2
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
10220200...	2	4	92	50	10220580...	5,8	6	185	140
10220220...	2,2	4	92	50	10220600...	6	6	185	140
10220230...	2,3	4	92	50	10220650...	6,5	8	210	155
10220240...	2,4	4	112	70	10220680...	6,8	8	210	160
10220250...	2,5	4	112	70	10220700...	7	8	210	160
10220270...	2,7	4	112	70	10220750...	7,5	8	230	180
10220280...	2,8	4	112	70	10220780...	7,8	8	230	180
10220300...	3	6	120	80	10220800...	8	8	230	180
10220320...	3,2	6	120	80	10220850...	8,5	10	260	195
10220330...	3,3	6	120	80	10220880...	8,8	10	290	230
10220350...	3,5	6	120	80	10220900...	9	10	290	230
10220380...	3,8	6	130	90	10220980...	9,8	10	290	230
10220400...	4	6	130	90	10221000...	10	10	290	230
10220420...	4,2	6	160	110	10221020...	10,2	12	315	270
10220450...	4,5	6	160	110	10221080...	10,8	12	315	270
10220480...	4,8	6	160	120	10221180...	11,8	12	315	270
10220500...	5	6	160	120	10221200...	12	12	315	270
10220550...	5,5	6	185	140					

Bestell-Nr. / no.ordre / order-nr.

Schaft DIN 6535-HA	...01	10221200+01=1022120001
Schaft DIN 6535-HB	...02	10221200+02=1022120002



Anwendung

Bohren von legierten Stählen, Stahl
allgemein, GG, GGG, GTW, GTS rost-
und säurebeständigen Stählen

Utilisation

Perçage d'aciers alliés, acier en générale, fonte
grise, fonte malléable, GG, GGG, GTW, GTS,
d'aciers inox, résistants aux acides

Application

Drilling into alloyed steel, steel in general, cast iron,
gray cast iron, white and black malleable cast iron,
stainless and acid resistant steel