

SDPX Promotion

Multidrill SDPX-Serie



Jetzt Preisvorteil sichern

Kürzere Bearbeitungszeit! Eine neue
Ära der Hochgeschwindigkeitszerspanung.

Angebot gültig bis 28.02.2025. Solange der Vorrat reicht.

**50%
RABATT**

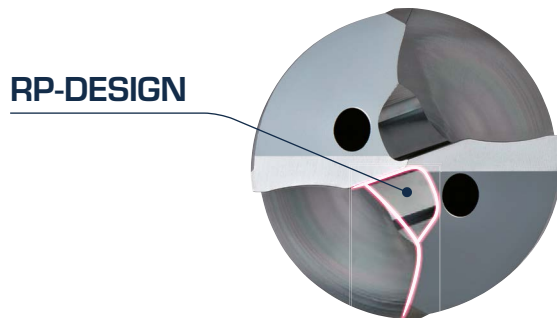


SDPX MULTIDRILL

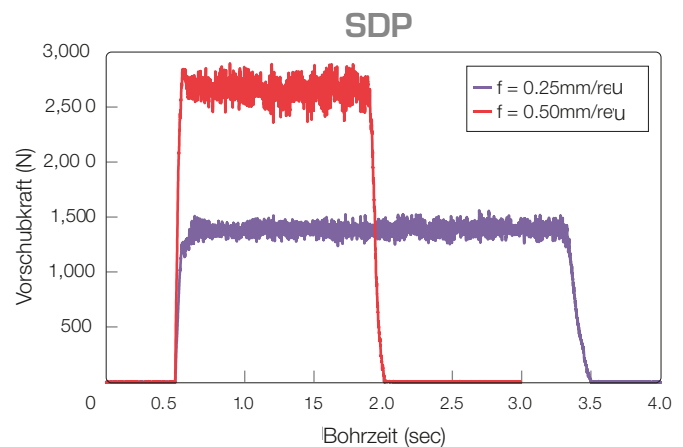
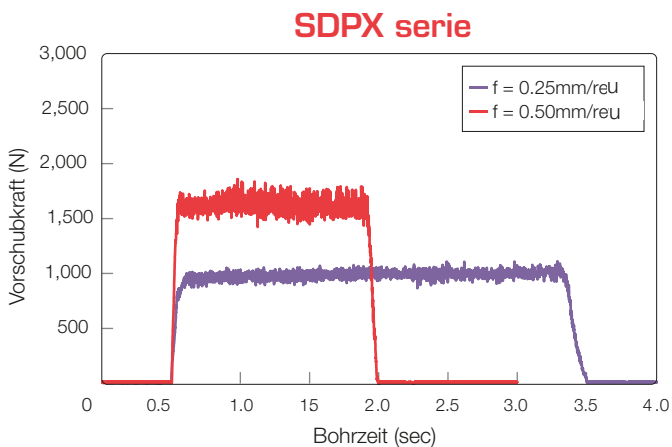
RP-Design für extrem geringe Schnittkräfte.

HF-Beschichtung mit hervorragender thermischer Verschleißfestigkeit.

Geringe Schnittkräfte ermöglichen hocheffizientes Bohren.



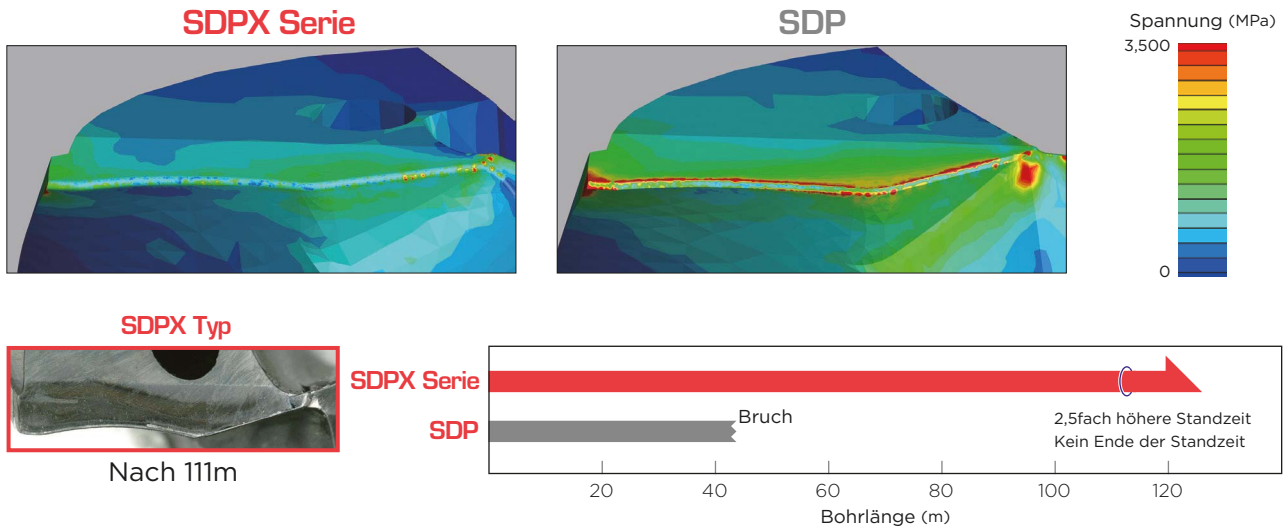
Die breite Spantaste ermöglicht eine reibungslose Spanabfuhr und das spezielle RP-Design sorgt für eine geringere Schnittkraft.



Material: C50 Werkzeug: SDPX 0800S08H05 PCH70
Schnittbedingungen: $vc = 80\text{m/min}$ $H = 38\text{mm}$ (Durchgangsbohrung)
Nass (Interne Kühlmittelzufuhr, wasserlöslich)

NEUES SCHNEIDKANTEN-DESIGN

Die optimierte Schneidenform verringert die Spannungskonzentration und verhindert Ausbrüche auch beim Hochleistungsbohren mit hoher Schneidenbelastung

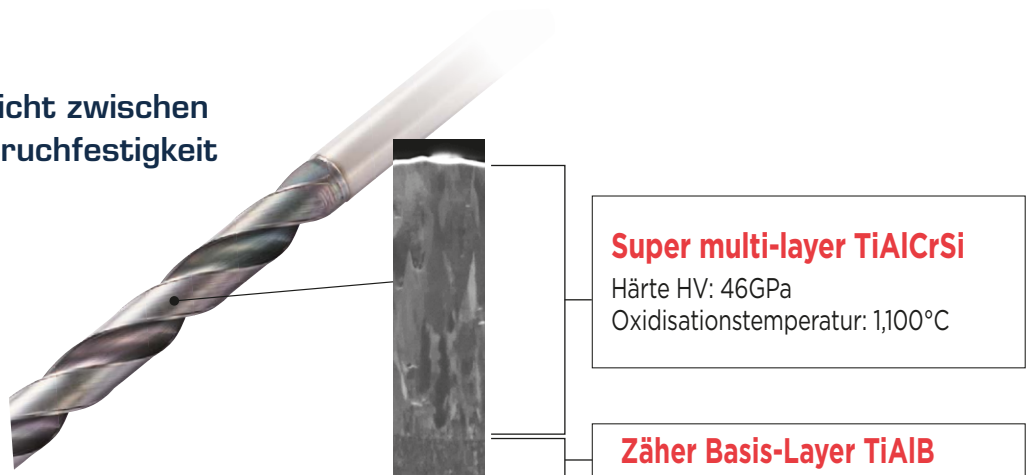


Material: C50 Werkzeug: SDPX 0800S08H05 PCH70
Schnittdaten: $vc = 140\text{m/min}$ $f = 0.40\text{mm/U}$ $H = 38\text{mm}$ (Durchgangsbohrung) Nass

NEUES SUBSTRAT PCH70 - NEUE HF-BESCHICHTUNG

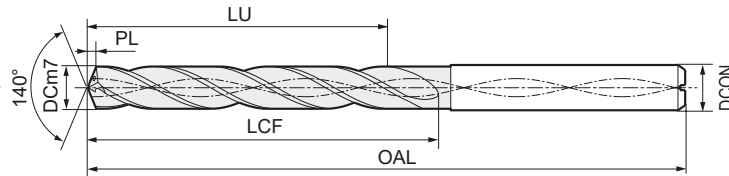
Super-Multilayer-Beschichtung auf TiAlCrSi-Basis mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit und Wärmebeständigkeit. Das Hartmetallsubstrat wird mit einer zähen Beschichtung auf TiAlB-Basis versehen, um die Härte der Beschichtung und die Bruchfestigkeit zu verbessern.

Gutes Gleichgewicht zwischen Verschleiß und Bruchfestigkeit



Serie von beschichteten Hartmetallbohrern für Stahl und Gusseisen

Durchmesser: \varnothing 3,0 mm bis 5,7 mm



Durchmesser \varnothing 3.0 bis 4.3mm

Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
3,0	3	SDPX0300S06H03	●	15,0	19,5	61,5		
3,0	5	SDPX0300S06H05	●	22,0	26,5	65,5	0,5	6,0
3,0	7	SDPX0300S06H07	●	26,0	30,5	69,5		
3,1	3	SDPX0310S06H03	●	15,0	19,6	61,6		
3,1	5	SDPX0310S06H05	●	22,0	26,6	65,6	0,6	6,0
3,1	7	SDPX0310S06H07	●	26,0	30,6	69,6		
3,2	3	SDPX0320S06H03	●	14,8	19,6	61,6		
3,2	5	SDPX0320S06H05	●	21,8	26,6	65,6	0,6	6,0
3,2	7	SDPX0320S06H07	●	25,8	30,6	69,6		
3,3	3	SDPX0330S06H03	●	14,7	19,6	61,6		
3,3	5	SDPX0330S06H05	●	21,7	26,6	65,6	0,6	6,0
3,3	7	SDPX0330S06H07	●	25,7	30,6	69,6		
3,4	3	SDPX0340S06H03	●	14,5	19,6	61,6		
3,4	5	SDPX0340S06H05	●	21,5	26,6	65,6	0,6	6,0
3,4	7	SDPX0340S06H07	●	31,0	36,1	74,6		
3,5	3	SDPX0350S06H03	●	14,4	19,6	61,6		
3,5	5	SDPX0350S06H05	●	21,4	26,6	65,6	0,6	6,0
3,5	7	SDPX0350S06H07	●	30,9	36,1	74,6		
3,7	3	SDPX0370S06H03	●	14,2	19,7	61,7		
3,7	5	SDPX0370S06H05	●	21,2	26,7	65,7	0,7	6,0
3,7	7	SDPX0370S06H07	●	30,7	36,2	74,7		
3,8	3	SDPX0380S06H03	●	18,0	23,7	65,7		
3,8	5	SDPX0380S06H05	●	30,0	35,7	73,7	0,7	6,0
3,8	7	SDPX0380S06H07	●	32,5	38,2	74,7		
3,9	5	SDPX0390S06H05	●	29,9	35,7	73,7	0,7	6,0
4,0	3	SDPX0400S06H03	●	17,7	23,7	65,7		
4,0	5	SDPX0400S06H05	●	29,7	35,7	73,7	0,7	6,0
4,0	7	SDPX0400S06H07	●	32,2	38,2	74,7		
4,1	3	SDPX0410S06H03	●	17,6	23,7	65,7		
4,1	5	SDPX0410S06H05	●	29,6	35,7	73,7	0,7	6,0
4,1	7	SDPX0410S06H07	●	32,1	38,2	74,7		
4,2	3	SDPX0420S06H03	●	17,5	23,8	65,8		
4,2	5	SDPX0420S06H05	●	29,5	35,8	73,8	0,8	6,0
4,2	7	SDPX0420S06H07	●	32,0	38,3	74,8		
4,3	3	SDPX0430S06H03	●	17,4	23,8	65,8		
4,3	5	SDPX0430S06H05	●	29,4	35,8	73,8	0,8	6,0
4,3	7	SDPX0430S06H07	●	40,4	46,8	84,8		

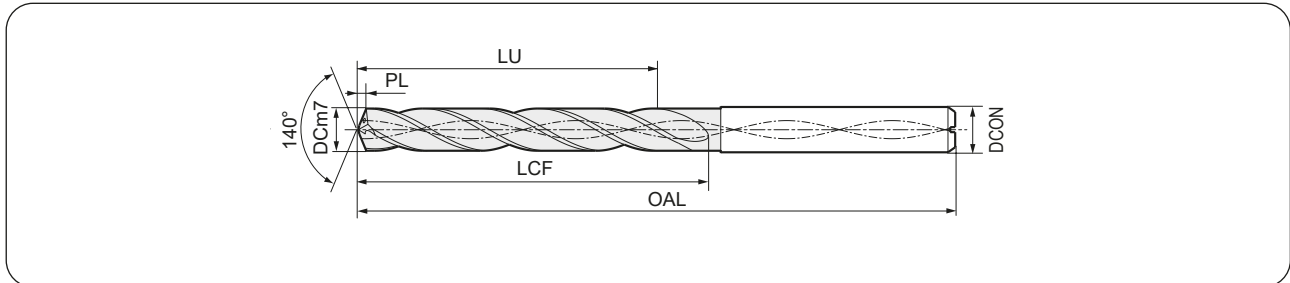
Durchmesser \varnothing 4.4 bis 5.7mm

Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
4,4	5	SDPX0440S06H05	●	29,2	35,8	73,8	0,8	6,0
4,5	3	SDPX0450S06H03	●	17,1	23,8	65,8		
4,5	5	SDPX0450S06H05	●	29,1	35,8	73,8	0,8	6,0
4,5	7	SDPX0450S06H07	●	40,1	46,8	84,8		
4,6	3	SDPX0460S06H03	●	16,9	23,8	65,8		
4,6	5	SDPX0460S06H05	●	28,9	35,8	73,8	0,8	6,0
4,6	7	SDPX0460S06H07	●	39,9	46,8	84,8		
4,65	5	SDPX0465S06H05	●	28,8	35,8	73,8	0,8	6,0
4,65	7	SDPX0465S06H07	●	39,8	46,8	84,8		
4,7	5	SDPX0470S06H05	●	28,9	35,9	73,9	0,9	6,0
4,8	3	SDPX0480S06H03	●	20,7	27,9	65,9		
4,8	5	SDPX0480S06H05	●	36,7	43,9	81,9	0,9	6,0
4,8	7	SDPX0480S06H07	●	44,7	51,9	89,9		
4,9	3	SDPX0490S06H03	●	20,6	27,9	65,9		
4,9	5	SDPX0490S06H05	●	36,6	43,9	81,9	0,9	6,0
5,0	3	SDPX0500S06H03	●	20,4	27,9	65,9		
5,0	5	SDPX0500S06H05	●	36,4	43,9	81,9	0,9	6,0
5,0	7	SDPX0500S06H07	●	44,4	51,9	89,9		
5,1	3	SDPX0510S06H03	●	20,3	27,9	65,9		
5,1	5	SDPX0510S06H05	●	36,3	43,9	81,9	0,9	6,0
5,1	7	SDPX0510S06H07	●	44,3	51,9	89,9		
5,2	3	SDPX0520S06H03	●	20,1	27,9	65,9		
5,2	5	SDPX0520S06H05	●	36,1	43,9	81,9	0,9	6,0
5,2	7	SDPX0520S06H07	●	44,1	51,9	89,9		
5,3	3	SDPX0530S06H03	●	20,1	28,0	66,0		
5,3	5	SDPX0530S06H05	●	36,1	44,0	82,0	1,0	6,0
5,3	7	SDPX0530S06H07	●	44,1	52,0	90,0		
5,4	5	SDPX0540S06H05	●	35,9	44,0	82,0	1,0	6,0
5,5	3	SDPX0550S06H03	●	19,8	28,0	66,0		
5,5	5	SDPX0550S06H05	●	35,8	44,0	82,0	1,0	6,0
5,5	7	SDPX0550S06H07	●	50,8	59,0	97,0		
5,55	3	SDPX0555S06H03	●	19,7	28,0	66,0		
5,55	5	SDPX0555S06H05	●	35,7	44,0	82,0	1,0	6,0
5,55	7	SDPX0555S06H07	●	50,7	59,0	97,0		
5,6	3	SDPX0560S06H03	●	19,6	28,0	66,0		
5,6	5	SDPX0560S06H05	●	35,6	44,0	82,0	1,0	6,0
5,6	7	SDPX0560S06H07	●	50,6	59,0	97,0		
5,7	3	SDPX0570S06H03	●	19,5	28,0	66,0		
5,7	5	SDPX0570S06H05	●	35,5	44,0	82,0	1,0	6,0
5,7	7	SDPX0570S06H07	●	50,5	59,0	97,0		



Durchmesser: \varnothing 5,8 mm bis 8,5 mm



Durchmesser \varnothing 5,8 bis 7,1 mm

Maße (mm)

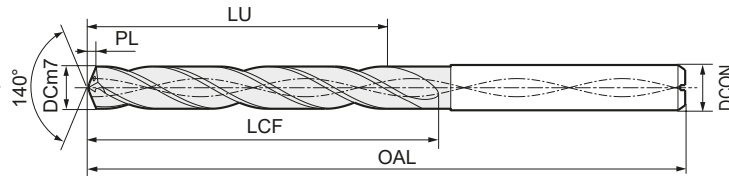
Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
5,8	3	SDPX0580S06H03	●	19,4	28,1	66,1		
5,8	5	SDPX0580S06H05	●	35,4	44,1	82,1	1,1	6,0
5,8	7	SDPX0580S06H07	●	50,4	59,1	97,1		
5,9	5	SDPX0590S06H05	●	35,3	44,1	82,1	1,1	6,0
6,0	3	SDPX0600S06H03	●	19,1	28,1	66,1		
6,0	5	SDPX0600S06H05	●	35,1	44,1	82,1	1,1	6,0
6,0	7	SDPX0600S06H07	●	50,1	59,1	97,1		
6,1	3	SDPX0610S08H03	●	25,0	34,1	79,1	1,1	8,0
6,1	5	SDPX0610S08H05	●	44,0	53,1	91,1		
6,2	3	SDPX0620S08H03	●	24,8	34,1	79,1		
6,2	5	SDPX0620S08H05	●	43,8	53,1	91,1	1,1	8,0
6,2	7	SDPX0620S08H07	●	58,8	68,1	106,1		
6,3	3	SDPX0630S08H03	●	24,7	34,1	79,1	1,1	8,0
6,3	5	SDPX0630S08H05	●	43,7	53,1	91,1		
6,4	3	SDPX0640S08H03	●	24,6	34,2	79,2		
6,4	5	SDPX0640S08H05	●	43,6	53,2	91,2	1,2	8,0
6,4	7	SDPX0640S08H07	●	58,6	68,2	106,2		
6,5	3	SDPX0650S08H03	●	24,5	34,2	79,2		
6,5	5	SDPX0650S08H05	●	43,5	53,2	91,2	1,2	8,0
6,5	7	SDPX0650S08H07	●	58,5	68,2	106,2		
6,6	3	SDPX0660S08H03	●	24,3	34,2	79,2		
6,6	5	SDPX0660S08H05	●	43,3	53,2	91,2	1,2	8,0
6,6	7	SDPX0660S08H07	●	58,3	68,2	106,2		
6,7	5	SDPX0670S08H05	●	43,2	53,2	91,2	1,2	8,0
6,7	7	SDPX0670S08H07	●	58,2	68,2	106,2		
6,8	3	SDPX0680S08H03	●	24,0	34,2	79,2		
6,8	5	SDPX0680S08H05	●	43,0	53,2	91,2	1,2	8,0
6,8	7	SDPX0680S08H07	●	58,0	68,2	106,2		
6,9	3	SDPX0690S08H03	●	24,0	34,3	79,3		
6,9	5	SDPX0690S08H05	●	43,0	53,3	91,3	1,3	8,0
6,9	7	SDPX0690S08H07	●	68,0	78,3	116,3		
7,0	3	SDPX0700S08H03	●	23,8	34,3	79,3		
7,0	5	SDPX0700S08H05	●	42,8	53,3	91,3	1,3	8,0
7,0	7	SDPX0700S08H07	●	67,8	78,3	116,3		
7,1	3	SDPX0710S08H03	●	29,7	40,3	79,3		
7,1	5	SDPX0710S08H05	●	42,7	53,3	91,3	1,3	8,0
7,1	7	SDPX0710S08H07	●	67,7	78,3	116,3		

Durchmesser \varnothing 7,2 bis 8,5 mm

Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
7,2	3	SDPX0720S08H03	●	29,5	40,3	79,3		
7,2	5	SDPX0720S08H05	●	42,5	53,3	91,3	1,3	8,0
7,3	3	SDPX0730S08H03	●	29,4	40,3	79,3		
7,3	5	SDPX0730S08H05	●	42,4	53,3	91,3	1,3	8,0
7,3	7	SDPX0730S08H07	●	67,4	78,3	116,3		
7,4	3	SDPX0740S08H03	●	29,2	40,3	79,3		
7,4	5	SDPX0740S08H05	●	42,2	53,3	91,3	1,3	8,0
7,4	7	SDPX0740S08H07	●	67,2	78,3	116,3		
7,5	3	SDPX0750S08H03	●	29,2	40,4	79,4		
7,5	5	SDPX0750S08H05	●	42,2	53,4	91,4	1,4	8,0
7,5	7	SDPX0750S08H07	●	67,2	78,4	116,4		
7,6	3	SDPX0760S08H03	●	29,0	40,4	79,4		
7,6	5	SDPX0760S08H05	●	42,0	53,4	91,4	1,4	8,0
7,7	3	SDPX0770S08H03	●	28,9	40,4	79,4		
7,7	5	SDPX0770S08H05	●	41,9	53,4	91,4	1,4	8,0
7,7	7	SDPX0770S08H07	●	66,9	78,4	116,4		
7,8	3	SDPX0780S08H03	●	28,7	40,4	79,4		
7,8	5	SDPX0780S08H05	●	41,7	53,4	91,4	1,4	8,0
7,8	7	SDPX0780S08H07	●	66,7	78,4	116,4		
7,9	3	SDPX0790S08H03	●	28,6	40,4	79,4		
7,9	5	SDPX0790S08H05	●	41,6	53,4	91,4	1,4	8,0
8,0	3	SDPX0800S08H03	●	28,5	40,5	79,5		
8,0	5	SDPX0800S08H05	●	41,5	53,5	91,5	1,5	8,0
8,0	7	SDPX0800S08H07	●	66,5	78,5	116,5		
8,1	3	SDPX0810S10H03	●	34,4	46,5	88,5		
8,1	5	SDPX0810S10H05	●	48,4	60,5	102,5	1,5	10,0
8,1	7	SDPX0810S10H07	●	76,4	88,5	130,5		
8,2	3	SDPX0820S10H03	●	34,2	46,5	88,5		
8,2	5	SDPX0820S10H05	●	48,2	60,5	102,5	1,5	10,0
8,2	7	SDPX0820S10H07	●	76,2	88,5	130,5		
8,3	3	SDPX0830S10H03	●	34,1	46,5	88,5		
8,3	5	SDPX0830S10H05	●	48,1	60,5	102,5	1,5	10,0
8,4	3	SDPX0840S10H03	●	33,9	46,5	88,5		
8,4	5	SDPX0840S10H05	●	47,9	60,5	102,5	1,5	10,0
8,4	7	SDPX0840S10H07	●	75,9	88,5	130,5		
8,5	3	SDPX0850S10H03	●	33,8	46,5	88,5		
8,5	5	SDPX0850S10H05	●	47,8	60,5	102,5	1,5	10,0
8,5	7	SDPX0850S10H07	●	75,8	88,5	130,5		

Durchmesser: \varnothing 8,6 mm bis 11,3 mm



Durchmesser \varnothing 8,6 bis 9,9 mm

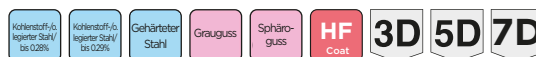
Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
8,6	3	SDPX0860S10H03	●	33,7	46,6	88,6		
8,6	5	SDPX0860S10H05	●	47,7	60,6	102,6	1,6	10,0
8,6	7	SDPX0860S10H07	●	75,7	88,6	130,6		
8,7	3	SDPX0870S10H03	●	33,6	46,6	88,6		
8,7	5	SDPX0870S10H05	●	47,6	60,6	102,6	1,6	10,0
8,7	7	SDPX0870S10H07	●	75,6	88,6	130,6		
8,8	3	SDPX0880S10H03	●	33,4	46,6	88,6		
8,8	5	SDPX0880S10H05	●	47,4	60,6	102,6	1,6	10,0
8,8	7	SDPX0880S10H07	●	75,4	88,6	130,6		
8,9	3	SDPX0890S10H03	●	33,3	46,6	88,6		
8,9	5	SDPX0890S10H05	●	47,3	60,6	102,6	1,6	10,0
9,0	3	SDPX0900S10H03	●	33,1	46,6	88,6		
9,0	5	SDPX0900S10H05	●	47,1	60,6	102,6	1,6	10,0
9,0	7	SDPX0900S10H07	●	75,1	88,6	130,6		
9,1	3	SDPX0910S10H03	●	33,1	46,7	88,7		
9,1	5	SDPX0910S10H05	●	47,1	60,7	102,7	1,7	10,0
9,1	7	SDPX0910S10H07	●	83,1	96,7	138,7		
9,2	5	SDPX0920S10H05	●	46,9	60,7	102,7		
9,2	7	SDPX0920S10H07	●	82,9	96,7	138,7	1,7	10,0
9,3	3	SDPX0930S10H03	●	32,8	46,7	88,7		
9,3	5	SDPX0930S10H05	●	46,8	60,7	102,7	1,7	10,0
9,3	7	SDPX0930S10H07	●	82,8	96,7	138,7		
9,4	3	SDPX0940S10H03	●	32,6	46,7	88,7		
9,4	5	SDPX0940S10H05	●	46,6	60,7	102,7	1,7	10,0
9,4	7	SDPX0940S10H07	●	82,6	96,7	138,7		
9,5	3	SDPX0950S10H03	●	32,5	46,7	88,7		
9,5	5	SDPX0950S10H05	●	46,5	60,7	102,7	1,7	10,0
9,5	7	SDPX0950S10H07	●	82,5	96,7	138,7		
9,6	3	SDPX0960S10H03	●	32,3	46,7	88,7		
9,6	5	SDPX0960S10H05	●	46,3	60,7	102,7	1,7	10,0
9,7	3	SDPX0970S10H03	●	32,3	46,8	88,8		
9,7	5	SDPX0970S10H05	●	46,3	60,8	102,8	1,8	10,0
9,7	7	SDPX0970S10H07	●	82,3	96,8	138,8		
9,8	3	SDPX0980S10H03	●	32,1	46,8	88,8		
9,8	5	SDPX0980S10H05	●	46,1	60,8	102,8	1,8	10,0
9,8	7	SDPX0980S10H07	●	82,1	96,8	138,8		
9,9	3	SDPX0990S10H03	●	32,0	46,8	88,8		
9,9	5	SDPX0990S10H05	●	46,0	60,8	102,8	1,8	10,0
9,9	7	SDPX0990S10H07	●	82,0	96,8	138,8		

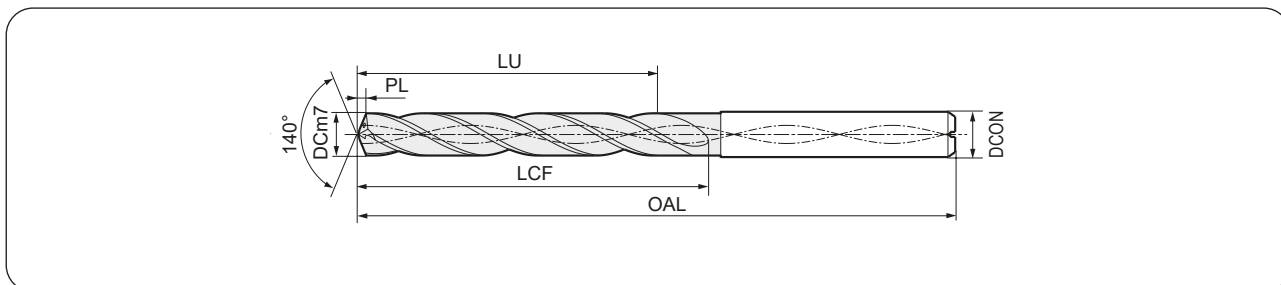
Durchmesser \varnothing 10,0 bis 11,3 mm

Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
10,0	3	SDPX1000S10H03	●	31,8	46,8	88,8		
10,0	5	SDPX1000S10H05	●	45,8	60,8	102,8	1,8	10,0
10,0	7	SDPX1000S10H07	●	81,8	96,8	138,8		
10,1	3	SDPX1010S12H03	●	39,7	54,8	101,8		
10,1	5	SDPX1010S12H05	●	55,7	70,8	117,8	1,8	12,0
10,1	7	SDPX1010S12H07	●	92,7	107,8	154,8		
10,2	3	SDPX1020S12H03	●	39,6	54,9	101,9		
10,2	5	SDPX1020S12H05	●	55,6	70,9	117,9	1,9	12,0
10,2	7	SDPX1020S12H07	●	92,6	107,9	154,9		
10,3	3	SDPX1030S12H03	●	39,5	54,9	101,9		
10,3	5	SDPX1030S12H05	●	55,5	70,9	117,9	1,9	12,0
10,4	3	SDPX1040S12H03	●	39,3	54,9	101,9		
10,4	5	SDPX1040S12H05	●	55,3	70,9	117,9	1,9	12,0
10,4	7	SDPX1040S12H07	●	92,3	107,9	154,9		
10,5	3	SDPX1050S12H03	●	39,2	54,9	101,9		
10,5	5	SDPX1050S12H05	●	55,2	70,9	117,9	1,9	12,0
10,5	7	SDPX1050S12H07	●	92,2	107,9	154,9		
10,6	3	SDPX1060S12H03	●	39,0	54,9	101,9		
10,6	5	SDPX1060S12H05	●	55,0	70,9	117,9	1,9	12,0
10,7	5	SDPX1070S12H05	●	54,9	70,9	117,9	1,9	12,0
10,8	3	SDPX1080S12H03	●	38,8	55,0	102,0		
10,8	5	SDPX1080S12H05	●	54,8	71,0	118,0	2,0	12,0
10,8	7	SDPX1080S12H07	●	91,8	108,0	155,0		
11,0	3	SDPX1100S12H03	●	38,5	55,0	102,0		
11,0	5	SDPX1100S12H05	●	54,5	71,0	118,0	2,0	12,0
11,0	7	SDPX1100S12H07	●	91,5	108,0	155,0		
11,1	3	SDPX1110S12H03	●	38,4	55,0	102,0		
11,1	5	SDPX1110S12H05	●	54,4	71,0	118,0	2,0	12,0
11,2	3	SDPX1120S12H03	●	38,2	55,0	102,0		
11,2	5	SDPX1120S12H05	●	54,2	71,0	118,0	2,0	12,0
11,2	7	SDPX1120S12H07	●	99,2	116,0	163,0		
11,3	5	SDPX1130S12H05	●	54,2	71,1	118,1	2,1	12,0
11,3	7	SDPX1130S12H07	●	99,2	116,1	163,1		



Durchmesser: \varnothing 11,4 mm bis 16,0 mm



Durchmesser \varnothing 11,4 bis 12,7 mm

Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
11,4	3	SDPX1140S12H03	●	38,0	55,1	102,1		
11,4	5	SDPX1140S12H05	●	54,0	71,1	118,1		
11,5	3	SDPX1150S12H03	●	37,9	55,1	102,1		
11,5	5	SDPX1150S12H05	●	53,9	71,1	118,1	2,1	12,0
11,5	7	SDPX1150S12H07	●	98,9	116,1	163,1		
11,6	7	SDPX1160S12H07	●	98,7	116,1	163,1	2,1	12,0
11,7	3	SDPX1170S12H03	●	37,6	55,1	102,1		
11,7	5	SDPX1170S12H05	●	53,6	71,1	118,1	2,1	12,0
11,7	7	SDPX1170S12H07	●	98,6	116,1	163,1		
11,8	3	SDPX1180S12H03	●	37,4	55,1	102,1		
11,8	5	SDPX1180S12H05	●	53,4	71,1	118,1	2,1	12,0
11,8	7	SDPX1180S12H07	●	98,4	116,1	163,1		
12,0	3	SDPX1200S12H03	●	37,2	55,2	102,2		
12,0	5	SDPX1200S12H05	●	53,2	71,2	118,2	2,2	12,0
12,0	7	SDPX1200S12H07	●	98,2	116,2	163,2		
12,1	5	SDPX1210S14H05	●	59,1	77,2	124,2	2,2	14,0
12,2	3	SDPX1220S14H03	●	41,9	60,2	107,2		
12,2	5	SDPX1220S14H05	●	58,9	77,2	124,2	2,2	14,0
12,3	5	SDPX1230S14H05	●	58,8	77,2	124,2	2,2	14,0
12,4	5	SDPX1240S14H05	●	58,7	77,3	124,3	2,3	14,0
12,5	3	SDPX1250S14H03	●	41,6	60,3	107,3		
12,5	5	SDPX1250S14H05	●	58,6	77,3	124,3	2,3	14,0
12,5	7	SDPX1250S14H07	●	116,6	135,3	182,3		
12,6	5	SDPX1260S14H05	●	58,4	77,3	124,3	2,3	14,0
12,7	5	SDPX1270S14H05	●	58,3	77,3	124,3	2,3	14,0

Durchmesser \varnothing 12,8 bis 16,0 mm

Maße (mm)

Durchm. DC	Bohr. Tiefe (L/D)	Bezeichnung	Lager	Effektive Länge LU	Spiral-länge LCF	Gesamt-länge OAL	Bohrer-spitze PL	Schaft-durchm. DCON
12,8	5	SDPX1280S14H05	●	58,1	77,3	124,3	2,3	14,0
13,0	3	SDPX1300S14H03	●	40,9	60,4	107,4		
13,0	5	SDPX1300S14H05	●	57,9	77,4	124,4	2,4	14,0
13,0	7	SDPX1300S14H07	●	115,9	135,4	182,4		
13,1	5	SDPX1310S14H05	●	57,8	77,4	124,4	2,4	14,0
13,2	5	SDPX1320S14H05	●	57,6	77,4	124,4	2,4	14,0
13,4	5	SDPX1340S14H05	●	57,3	77,4	124,4	2,4	14,0
13,5	3	SDPX1350S14H03	●	40,3	60,5	107,5		
13,5	5	SDPX1350S14H05	●	57,3	77,5	124,5	2,5	14,0
13,5	7	SDPX1350S14H07	●	115,3	135,5	182,5		
13,7	5	SDPX1370S14H05	●	57,0	77,5	124,5	2,5	14,0
13,8	5	SDPX1380S14H05	●	56,8	77,5	124,5	2,5	14,0
13,9	5	SDPX1390S14H05	●	56,7	77,5	124,5	2,5	14,0
14,0	3	SDPX1400S14H03	●	39,5	60,5	107,5		
14,0	5	SDPX1400S14H05	●	56,5	77,5	124,5	2,5	14,0
14,0	7	SDPX1400S14H07	●	114,5	135,5	182,5		
14,5	3	SDPX1450S16H03	●	42,9	64,6	114,6		
14,5	5	SDPX1450S16H05	●	60,9	82,6	132,6	2,6	16,0
15,0	3	SDPX1500S16H03	●	42,2	64,7	114,7		
15,0	5	SDPX1500S16H05	●	60,2	82,7	132,7	2,7	16,0
15,5	3	SDPX1550S16H03	●	41,6	64,8	114,8		
15,5	5	SDPX1550S16H05	●	59,6	82,8	132,8	2,8	16,0
16,0	3	SDPX1600S16H03	●	40,9	64,9	114,9		
16,0	5	SDPX1600S16H05	●	58,9	82,9	132,9	2,9	16,0

Sumi-Drill Power Typ X Generation

SDPX 0800S08H05 PCH70

Bohrerdurchmesser 8,0 mm

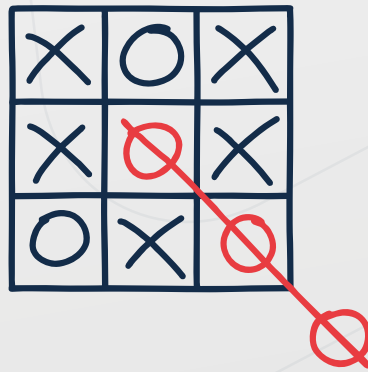
L/D + Kühlung

Substrat

S: Schaft

Durchmesser (\varnothing)

**THINK
OUTSIDE
THE
BOX**



MAS GmbH
Schmigalla Straße 1
71229 Leonberg
Tel +49 7152-6065-0
Fax +49 7152-6065-65
zentrale@mas-tools.de
www.mas-tools.de

