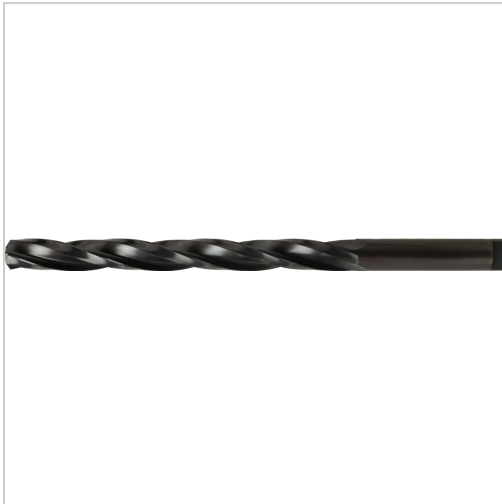




## Aufbohrer HSS Typ N 120° Z3 DIN334 D10mm

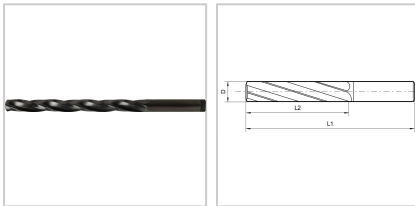


**€91.75\***

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **1159010**

dampfbehandelte Oberfläche gegen Aufschweißungen  
und für bessere Späneabfuhr, durch 3 Schneiden  
fluchtungsgenauerer Bohren mit verbesserter  
Bohrungsoberfläche, besonders hohe Stabilität



### Properties

<b>Drallrichtung:</b>	rechts
<b>Einsatz:</b>	zum Aufbohren vorgebohrter, vorgegossener oder vorgestanzter Löcher, für das anschließende Reiben in Stahlwerkstoffen
<b>Einsatzgebiet:</b>	Gusseisen, Stahl
<b>Einsatzgebiet Nebenanwendung:</b>	Nichteisenmetalle
<b>Form des Schaftes:</b>	Zylinder
<b>Material:</b>	HSS
<b>Norm:</b>	DIN 344
<b>Schneidrichtung:</b>	rechts
<b>Spitzenwinkel (°):</b>	120
<b>Typ:</b>	N

Z: 3

## Variants

Code	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	D (mm)	Ø der Vorbohrung (mm)	PU	Price/PU
115903,8	96	64	3,8	3,8	2,8	1 Stück	€134.71
115904	96	64	4	4	2,8	1 Stück	€127.69
115904,8	108	74	4,8	4,8	3,5	1 Stück	€114.36
115905	108	74	5	5	3,5	1 Stück	€83.30
115905,8	116	80	5,8	5,8	4,2	1 Stück	€80.68
115906	116	80	6	6	4,2	1 Stück	€81.51
115906,8	133	93	6,8	6,8	4,9	1 Stück	€76.16
115907	133	93	7	7	4,9	1 Stück	€76.87
115907,8	142	100	7,8	7,8	5,6	1 Stück	€68.54
115908	142	100	8	8	5,6	1 Stück	€75.56
115908,8	151	107	8,8	8,8	6,3	1 Stück	€97.58
115909	151	107	9	9	6,3	1 Stück	€96.39
115909,8	162	116	9,8	9,8	7	1 Stück	€87.58
<b>1159010</b>	<b>162</b>	<b>116</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1 Stück</b>	<b>€91.75</b>
1159010,75	173	125	10,75	10,75	7,7	1 Stück	€102.34
1159011	173	125	11	11	7,7	1 Stück	€56.64
1159011,75	184	134	11,75	11,75	8,4	1 Stück	€67.71
1159012	184	134	12	12	8,4	1 Stück	€64.14
1159012,75	184	134	12,75	12,75	9,1	1 Stück	€81.75
1159013	184	134	13	13	9,1	1 Stück	€84.85
1159013,75	194	142	13,75	13,75	9,8	1 Stück	€91.27
1159014	194	142	14	14	9,8	1 Stück	€89.13
1159014,75	202	147	14,75	14,75	10,5	1 Stück	€115.19
1159015	202	147	15	15	10,5	1 Stück	€111.03
1159015,75	211	153	15,75	15,75	11,2	1 Stück	€89.49
1159016	211	153	16	16	11,2	1 Stück	€102.93