



## A920 SPIRAALBOOR, HSS-CO, DIEPGAT SPIRAAL (PFX)

# DORMER



### Kenmerken

- Deze boren kenmerken zich door het feit dat ze goed centreren en de maximale boordiepte in een boorgang bereiken.
- Lossen (of peckeren) is dus overbodig en zelfs af te raden.
- De A920 kan tot tienmaal de nominale boordiameter in één keer boren.
- De PFX zorgt voor snelle spaanafvoer in diepere gaten en zijn range kent een brede inzetbaarheid.
- norm: DIN ANSI
- coating: Blank
- materiaal: HSS-E

### Varianten (162)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (r)
41-10175-538	A940 (A9401.0)	DIN ANSI	56	HSS-E	Blank	33	0,003	0.0394	1,00		1,00	5
41-10175-539	A940 (A9401.1)	DIN ANSI	60	HSS-E	Blank	37	0,003	0.0433	1,10		1,10	6
41-10175-540	A940 (A9403/64)	DIN ANSI	57	HSS-E	Blank	29	0,0032	0.0469	1,19	3/64	1,19	5
41-10175-541	A940 (A9401.2)	DIN ANSI	65	HSS-E	Blank	41	0,0033	0.0472	1,20		1,20	6
41-10175-542	A940 (A9401.3)	DIN ANSI	65	HSS-E	Blank	41	0,0034	0.0512	1,30		1,30	6
41-10175-543	A940 (A9401.4)	DIN ANSI	70	HSS-E	Blank	45	0,0034	0.0551	1,40		1,40	7
41-10175-544	A940 (A9401.5)	DIN ANSI	70	HSS-E	Blank	45	0,0035	0.0591	1,50		1,50	7
41-10175-545	A940 (A9401/16)	DIN ANSI	76	HSS-E	Blank	44	0,0038	0.0626	1,59	1/16	1,59	7
41-10175-546	A940 (A9401.6)	DIN ANSI	76	HSS-E	Blank	50	0,0027	0.0630	1,60		1,60	7

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-547	A940 (A9401.7)	DIN ANSI	76	HSS-E	Blank	50	0,0037	0.0669	1,70		1,70	70
41-10175-548	A940 (A9401.8)	DIN ANSI	80	HSS-E	Blank	53	0,0039	0.0709	1,80		1,80	80
41-10175-549	A940 (A9401.9)	DIN ANSI	80	HSS-E	Blank	53	0,0041	0.0748	1,90		1,90	80
41-10175-550	A940 (A9405/64)	DIN ANSI	95	HSS-E	Blank	51	0,008	0.0780	1,98	5/64	1,98	95
41-10175-551	A940 (A9402.0)	DIN ANSI	85	HSS-E	Blank	56	0,0076	0.0787	2,00		2,00	85
41-10175-552	A940 (A9402.1)	DIN ANSI	85	HSS-E	Blank	56	0,0077	0.0827	2,10		2,10	85
41-10175-553	A940 (A9402.2)	DIN ANSI	90	HSS-E	Blank	59	0,008	0.0866	2,20		2,20	90
41-10175-554	A940 (A9402.3)	DIN ANSI	90	HSS-E	Blank	59	0,008	0.0906	2,30		2,30	90
41-10175-555	A940 (A9403/32)	DIN ANSI	108	HSS-E	Blank	57	0,0073	0.0937	2,38	3/32	2,38	108
41-10175-556	A940 (A9402.4)	DIN ANSI	95	HSS-E	Blank	62	0,0085	0.0945	2,40		2,40	95
41-10175-557	A940 (A9402.5)	DIN ANSI	95	HSS-E	Blank	62	0,0088	0.0984	2,50		2,50	95
41-10175-558	A940 (A9402.6)	DIN ANSI	95	HSS-E	Blank	62	0,0088	0.1024	2,60		2,60	95
41-10175-559	A940 (A9402.7)	DIN ANSI	100	HSS-E	Blank	66	0,0093	0.1063	2,70		2,70	100
41-10175-560	A940 (A9407/64)	DIN ANSI	117	HSS-E	Blank	64	0,0088	0.1094	2,78	7/64	2,78	117
41-10175-561	A940 (A9402.8)	DIN ANSI	100	HSS-E	Blank	66	0,0095	0.1102	2,80		2,80	100
41-10175-562	A940 (A9402.9)	DIN ANSI	100	HSS-E	Blank	66	0,01	0.1142	2,90		2,90	100
41-10175-563	A940 (A9403.0)	DIN ANSI	100	HSS-E	Blank	66	0,01	0.1181	3,00		3,00	100
41-10175-564	A940 (A9403.1)	DIN ANSI	106	HSS-E	Blank	69	0,013	0.1220	3,10		3,10	106
41-10175-565	A940 (A9401/8)	DIN ANSI	130	HSS-E	Blank	70	0,385	0.1252	3,18	1/8	3,18	130
41-10175-566	A940 (A9403.2)	DIN ANSI	106	HSS-E	Blank	69	0,013	0.1260	3,20		3,20	106
41-10175-567	A940 (A9403.3)	DIN ANSI	106	HSS-E	Blank	69	0,0135	0.1299	3,30		3,30	106

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-568	A940 (A9403.4)	DIN ANSI	112	HSS-E	Blank	73	0,0075	0.1339	3,40		3,40	1
41-10175-569	A940 (A9403.5)	DIN ANSI	112	HSS-E	Blank	73	0,0075	0.1378	3,50		3,50	1
41-10175-570	A940 (A9409/64)	DIN ANSI	137	HSS-E	Blank	76	0,0097	0.1406	3,57	9/64	3,57	13
41-10175-571	A940 (A9403.6)	DIN ANSI	112	HSS-E	Blank	73	0,008	0.1417	3,60		3,60	1
41-10175-572	A940 (A9403.7)	DIN ANSI	112	HSS-E	Blank	73	0,008	0.1457	3,70		3,70	1
41-10175-573	A940 (A9403.8)	DIN ANSI	119	HSS-E	Blank	78	0,0087	0.1496	3,80		3,80	1
41-10175-574	A940 (A9403.9)	DIN ANSI	119	HSS-E	Blank	78	0,01	0.1535	3,90		3,90	1
41-10175-575	A940 (A9405/32)	DIN ANSI	137	HSS-E	Blank	76	0,011	0.1563	3,97	5/32	3,97	13
41-10175-576	A940 (A9404.0)	DIN ANSI	119	HSS-E	Blank	78	0,0094	0.1575	4,00		4,00	1
41-10175-577	A940 (A9404.1)	DIN ANSI	119	HSS-E	Blank	78	0,01	0.1614	4,10		4,10	1
41-10175-578	A940 (A9404.2)	DIN ANSI	119	HSS-E	Blank	78	0,0105	0.1654	4,20		4,20	1
41-10175-579	A940 (A9404.3)	DIN ANSI	126	HSS-E	Blank	82	0,0113	0.1693	4,30		4,30	12
41-10175-580	A940 (A94011/64)	DIN ANSI	146	HSS-E	Blank	86	0,0165	0.1720	4,37	11/64	4,37	14
41-10175-581	A940 (A9404.4)	DIN ANSI	126	HSS-E	Blank	82	0,012	0.1732	4,40		4,40	12
41-10175-582	A940 (A9404.5)	DIN ANSI	126	HSS-E	Blank	82	0,012	0.1772	4,50		4,50	12
41-10175-583	A940 (A9404.6)	DIN ANSI	126	HSS-E	Blank	82	0,0125	0.1811	4,60		4,60	12
41-10175-584	A940 (A9404.7)	DIN ANSI	126	HSS-E	Blank	82	0,013	0.1850	4,70		4,70	12
41-10175-585	A940 (A9403/16)	DIN ANSI	146	HSS-E	Blank	86	0,0189	0.1874	4,76	3/16	4,76	14
41-10175-586	A940 (A9404.8)	DIN ANSI	132	HSS-E	Blank	87	0,017	0.1890	4,80		4,80	13
41-10175-587	A940 (A9404.9)	DIN ANSI	132	HSS-E	Blank	87	0,017	0.1929	4,90		4,90	13
41-10175-588	A940 (A9405.0)	DIN ANSI	132	HSS-E	Blank	87	0,018	0.1969	5,00		5,00	13

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-589	A940 (A9405.1)	DIN ANSI	132	HSS-E	Blank	87	0,019	0.2008	5,10		5,10	13
41-10175-590	A940 (A94013/64)	DIN ANSI	152	HSS-E	Blank	92	0,022	0.2031	5,16	13/64	5,16	13
41-10175-591	A940 (A9405.2)	DIN ANSI	132	HSS-E	Blank	87	0,019	0.2047	5,20		5,20	13
41-10175-592	A940 (A9405.3)	DIN ANSI	132	HSS-E	Blank	87	0,019	0.2087	5,30		5,30	13
41-10175-593	A940 (A9405.4)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,021	0.2126	5,40		5,40	13
41-10175-594	A940 (A9405.5)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,021	0.2165	5,50		5,50	13
41-10175-595	A940 (A9407/32)	DIN ANSI	152	HSS-E	Blank	92	0,0245	0.2189	5,56	7/32	5,56	13
41-10175-596	A940 (A9405.6)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,0225	0.2205	5,60		5,60	13
41-10175-597	A940 (A9405.7)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,023	0.2244	5,70		5,70	13
41-10175-598	A940 (A9405.8)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,024	0.2283	5,80		5,80	13
41-10175-599	A940 (A9405.9)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,0245	0.2323	5,90		5,90	13
41-10175-600	A940 (A94015/64)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	95	0,028	0.2343	5,95	15/64	5,95	13
41-10175-601	A940 (A9406.0)	DIN ANSI	139	HSS-E	Blank	91	0,025	0.2362	6,00		6,00	13
41-10175-602	A940 (A9406.1)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,027	0.2402	6,10		6,10	14
41-10175-603	A940 (A9406.2)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,028	0.2441	6,20		6,20	14
41-10175-604	A940 (A9406.3)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,029	0.2480	6,30		6,30	14
41-10175-605	A940 (A9401/4)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	95	0,032	0.2500	6,35	1/4	6,35	13
41-10175-606	A940 (A9406.4)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,029	0.2520	6,40		6,40	14
41-10175-607	A940 (A9406.5)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,03	0.2559	6,50		6,50	14
41-10175-608	A940 (A9406.6)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,03	0.2598	6,60		6,60	14
41-10175-609	A940 (A9406.7)	DIN ANSI	148	HSS-E	Blank	97	0,031	0.2638	6,70		6,70	14

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-610	A940 (A94017/64)	DIN ANSI	159	HSS-E	Blank	98	0,035	0.2657	6,75	17/64	6,75	1
41-10175-611	A940 (A9406.8)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,0345	0.2677	6,80		6,80	1
41-10175-612	A940 (A9406.9)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,034	0.2717	6,90		6,90	1
41-10175-613	A940 (A9407.0)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,036	0.2756	7,00		7,00	1
41-10175-614	A940 (A9407.1)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,036	0.2795	7,10		7,10	1
41-10175-615	A940 (A9409/32)	DIN ANSI	159	HSS-E	Blank	98	0,0386	0.2811	7,14	9/32	7,14	1
41-10175-616	A940 (A9407.2)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,0375	0.2835	7,20		7,20	1
41-10175-617	A940 (A9407.3)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,038	0.2874	7,30		7,30	1
41-10175-618	A940 (A9407.4)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,039	0.2913	7,40		7,40	1
41-10175-619	A940 (A9407.5)	DIN ANSI	156	HSS-E	Blank	102	0,0405	0.2953	7,50		7,50	1
41-10175-620	A940 (A94019/64)	DIN ANSI	162	HSS-E	Blank	102	0,043	0.2969	7,54	19/64	7,54	1
41-10175-621	A940 (A9407.6)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,0435	0.2992	7,60		7,60	1
41-10175-622	A940 (A9407.7)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,044	0.3031	7,70		7,70	1
41-10175-623	A940 (A9407.8)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,0455	0.3071	7,80		7,80	1
41-10175-624	A940 (A9407.9)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,046	0.3110	7,90		7,90	1
41-10175-625	A940 (A9405/16)	DIN ANSI	162	HSS-E	Blank	102	0,047	0.3126	7,94	5/16	7,94	1
41-10175-626	A940 (A9408.0)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,048	0.3150	8,00		8,00	1
41-10175-627	A940 (A9408.1)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,048	0.3189	8,10		8,10	1
41-10175-628	A940 (A9408.2)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,049	0.3228	8,20		8,20	1
41-10175-629	A940 (A9408.3)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,05	0.3268	8,30		8,30	1
41-10175-630	A940 (A94021/64)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	105	0,051	0.3280	8,33	21/64	8,33	1

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-631	A940 (A9408.4)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,052	0.3307	8,40		8,40	10
41-10175-632	A940 (A9408.5)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	109	0,053	0.3346	8,50		8,50	10
41-10175-633	A940 (A9408.6)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,0595	0.3386	8,60		8,60	11
41-10175-634	A940 (A9408.7)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,0605	0.3425	8,70		8,70	11
41-10175-635	A940 (A94011/32)	DIN ANSI	165	HSS-E	Blank	105	0,06	0.3437	8,73	11/32	8,73	10
41-10175-636	A940 (A9408.8)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,062	0.3465	8,80		8,80	11
41-10175-637	A940 (A9408.9)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,0629	0.3504	8,90		8,90	11
41-10175-638	A940 (A9409.0)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,065	0.3543	9,00		9,00	11
41-10175-639	A940 (A9409.1)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,065	0.3583	9,10		9,10	11
41-10175-640	A940 (A94023/64)	DIN ANSI	171	HSS-E	Blank	108	0,0675	0.3594	9,13	23/64	9,13	11
41-10175-641	A940 (A9409.2)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,067	0.3622	9,20		9,20	11
41-10175-642	A940 (A9409.3)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,068	0.3661	9,30		9,30	11
41-10175-643	A940 (A9409.4)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,0705	0.3701	9,40		9,40	11
41-10175-644	A940 (A9409.5)	DIN ANSI	175	HSS-E	Blank	115	0,072	0.3740	9,50		9,50	11
41-10175-645	A940 (A9403/8)	DIN ANSI	171	HSS-E	Blank	108	0,071	0.3748	9,52	3/8	9,52	11
41-10175-646	A940 (A9409.6)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,0755	0.3780	9,60		9,60	11
41-10175-647	A940 (A9409.7)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,078	0.3819	9,70		9,70	11
41-10175-648	A940 (A9409.8)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,079	0.3858	9,80		9,80	11
41-10175-649	A940 (A9409.9)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,081	0.3898	9,90		9,90	11
41-10175-650	A940 (A94025/64)	DIN ANSI	178	HSS-E	Blank	111	0,082	0.3906	9,92	25/64	9,92	11
41-10175-651	A940 (A94010.0)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,0825	0.3937	10,00		10,00	11

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-652	A940 (A94010.2)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,092	0.4016	10,20		10,20	1
41-10175-653	A940 (A94010.3)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,093	0.4055	10,30		10,30	1
41-10175-654	A940 (A94013/32)	DIN ANSI	178	HSS-E	Blank	111	0,095	0.4063	10,32	13/32	10,32	1
41-10175-655	A940 (A94010.5)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	121	0,096	0.4134	10,50		10,50	1
41-10175-656	A940 (A94027/64)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	117	0,103	0.4220	10,72	27/64	10,72	1
41-10175-657	A940 (A94011.0)	DIN ANSI	195	HSS-E	Blank	128	0,11	0.4331	11,00		11,00	1
41-10175-658	A940 (A9407/16)	DIN ANSI	184	HSS-E	Blank	117	0,108	0.4374	11,11	7/16	11,11	1
41-10175-659	A940 (A94011.2)	DIN ANSI	195	HSS-E	Blank	128	0,113	0.4409	11,20		11,20	1
41-10175-660	A940 (A94011.5)	DIN ANSI	195	HSS-E	Blank	128	0,119	0.4528	11,50		11,50	1
41-10175-661	A940 (A94029/64)	DIN ANSI	190	HSS-E	Blank	121	0,122	0.4531	11,51	29/64	11,51	1
41-10175-662	A940 (A94011.8)	DIN ANSI	195	HSS-E	Blank	128	0,125	0.4646	11,80		11,80	1
41-10175-663	A940 (A94015/32)	DIN ANSI	190	HSS-E	Blank	121	0,129	0.4689	11,91	15/32	11,91	1
41-10175-664	A940 (A94012.0)	DIN ANSI	205	HSS-E	Blank	134	0,1335	0.4724	12,00		12,00	2
41-10175-665	A940 (A94012.2)	DIN ANSI	205	HSS-E	Blank	134	0,137	0.4803	12,20		12,20	2
41-10175-666	A940 (A94031/64)	DIN ANSI	197	HSS-E	Blank	121	0,14	0.4843	12,30	31/64	12,30	1
41-10175-667	A940 (A94012.5)	DIN ANSI	205	HSS-E	Blank	134	0,142	0.4921	12,50		12,50	2
41-10175-668	A940 (A9401/2)	DIN ANSI	197	HSS-E	Blank	121	0,147	0.5000	12,70	1/2	12,70	1
41-10175-669	A940 (A94013.0)	DIN ANSI	205	HSS-E	Blank	134	0,152	0.5118	13,00		13,00	2
41-10175-670	A940 (A94033/64)	DIN ANSI	203	HSS-E	Blank	121	0,159	0.5157	13,10	33/64	13,10	2
41-10175-671	A940 (A94017/32)	DIN ANSI	203	HSS-E	Blank	121	0,174	0.5311	13,49	17/32	13,49	2
41-10175-672	A940 (A94013.5)	DIN ANSI	214	HSS-E	Blank	140	0,166	0.5315	13,50		13,50	2

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-673	A940 (A94035/64)	DIN ANSI	210	HSS-E	Blank	124	0,181	0.5469	13,89	35/64	13,89	2
41-10175-674	A940 (A94014.0)	DIN ANSI	214	HSS-E	Blank	140	0,177	0.5512	14,00		14,00	2
41-10175-675	A940 (A9409/16)	DIN ANSI	210	HSS-E	Blank	124	0,203	0.5626	14,29	9/16	14,29	2
41-10175-676	A940 (A94014.5)	DIN ANSI	220	HSS-E	Blank	144	0,201	0.5709	14,50		14,50	2
41-10175-677	A940 (A94037/64)	DIN ANSI	222	HSS-E	Blank	124	0,229	0.5780	14,68	37/64	14,68	2
41-10175-678	A940 (A94015.0)	DIN ANSI	220	HSS-E	Blank	144	0,214	0.5906	15,00		15,00	2
41-10175-679	A940 (A94019/32)	DIN ANSI	222	HSS-E	Blank	124	0,24	0.5937	15,08	19/32	15,08	2
41-10175-680	A940 (A94039/64)	DIN ANSI	222	HSS-E	Blank	124	0,252	0.6094	15,48	39/64	15,48	2
41-10175-681	A940 (A94015.5)	DIN ANSI	227	HSS-E	Blank	149	0,233	0.6102	15,50		15,50	2
41-10175-682	A940 (A9405/8)	DIN ANSI	222	HSS-E	Blank	124	0,263	0.6252	15,88	5/8	15,88	2
41-10175-683	A940 (A94016.0)	DIN ANSI	227	HSS-E	Blank	149	0,252	0.6299	16,00		16,00	2
41-10175-684	A940 (A94041/64)	DIN ANSI	229	HSS-E	Blank	130	0,279	0.6406	16,27	41/64	16,27	2
41-10175-685	A940 (A94016.5)	DIN ANSI	235	HSS-E	Blank	154	0,273	0.6496	16,50		16,50	2
41-10175-686	A940 (A94021/32)	DIN ANSI	229	HSS-E	Blank	130	0,298	0.6563	16,67	21/32	16,67	2
41-10175-687	A940 (A94017.0)	DIN ANSI	235	HSS-E	Blank	154	0,287	0.6693	17,00		17,00	2
41-10175-688	A940 (A94043/64)	DIN ANSI	235	HSS-E	Blank	137	0,314	0.6720	17,07	43/64	17,07	2
41-10175-689	A940 (A94011/16)	DIN ANSI	235	HSS-E	Blank	137	0,329	0.6874	17,46	11/16	17,46	2
41-10175-690	A940 (A94017.5)	DIN ANSI	241	HSS-E	Blank	158	0,312	0.6890	17,50		17,50	2
41-10175-691	A940 (A94045/64)	DIN ANSI	241	HSS-E	Blank	143	0,349	0.7031	17,86	45/64	17,86	2
41-10175-692	A940 (A94018.0)	DIN ANSI	241	HSS-E	Blank	158	0,325	0.7087	18,00		18,00	2
41-10175-693	A940 (A94023/32)	DIN ANSI	241	HSS-E	Blank	143	0,363	0.7189	18,26	23/32	18,26	2



Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter	T L (n)
41-10175-694	A940 (A94047/64)	DIN ANSI	248	HSS-E	Blank	149	0,0386	0.7343	18,65	47/64	18,65	2
41-10175-695	A940 (A94019.0)	DIN ANSI	247	HSS-E	Blank	162	0,369	0.7480	19,00		19,00	2
41-10175-696	A940 (A9403/4)	DIN ANSI	248	HSS-E	Blank	149	0,405	0.7500	19,05	3/4	19,05	2
41-10175-697	A940 (A94049/64)	DIN ANSI	251	HSS-E	Blank	152	0,417	0.7657	19,45	49/64	19,45	2
41-10175-698	A940 (A94025/32)	DIN ANSI	251	HSS-E	Blank	152	0,435	0.7811	19,84	25/32	19,84	2
41-10175-699	A940 (A94020.0)	DIN ANSI	254	HSS-E	Blank	166	0,422	0.7874	20,00		20,00	2