



SUPER LANGE HSS-CO SPIRAALBOOR DIEPGAT SPIRAAL DIN1869/1 (PFX)



Omschrijving

Lossen (of peckeren) is onnodig en zelfs af te raden bij deze boren omdat ze goed centreren en een boorgang van maximale boordiepte bereiken. De nominale boordiameter kan tot 15 maal in een keer geboord worden door de A976.

De PFX zorgt voor snelle spaanafvoer in diepere gaten en zijn range kent een brede inzetbaarheid.

norm: DIN 1869/1

coating: Blank

materiaal: HSS-E

Varianten (74)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter
41-10175-899	A976 (A9761.5)	DIN 1869/1	115	HSS-E	Blank	75	0,0064	0.0591	1,50		1,50
41-10175-900	A976 (A9762.0X125)	DIN 1869/1	125	HSS-E	Blank	85	0,007	0.0787	2,00		2,00
41-10175-901	A976 (A9762.1X125)	DIN 1869/1	125	HSS-E	Blank	85	0,008	0.0827	2,10		2,10
41-10175-902	A976 (A9762.2X135)	DIN 1869/1	135	HSS-E	Blank	90	0,007	0.0866	2,20		2,20
41-10175-903	A976 (A9762.3X135)	DIN 1869/1	135	HSS-E	Blank	90	0,013	0.0906	2,30		2,30
41-10175-904	A976 (A9762.4X140)	DIN 1869/1	140	HSS-E	Blank	95	0,015	0.0945	2,40		2,40
41-10175-905	A976 (A9762.5X140)	DIN 1869/1	140	HSS-E	Blank	95	0,014	0.0984	2,50		2,50
41-10175-906	A976 (A9762.6X140)	DIN 1869/1	140	HSS-E	Blank	95	0,014	0.1024	2,60		2,60
41-10175-907	A976 (A9762.7X150)	DIN 1869/1	150	HSS-E	Blank	100	0,014	0.1063	2,70		2,70

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter
41-10175-908	A976 (A9762.8X150)	DIN 1869/1	150	HSS-E	Blank	100	0,0133	0.1102	2,80		2,80
41-10175-909	A976 (A9762.9X150)	DIN 1869/1	150	HSS-E	Blank	100	0,015	0.1142	2,90		2,90
41-10175-910	A976 (A9763.0X150)	DIN 1869/1	150	HSS-E	Blank	100	0,01	0.1181	3,00		3,00
41-10175-911	A976 (A9763.1X155)	DIN 1869/1	155	HSS-E	Blank	105	0,03	0.1220	3,10		3,10
41-10175-912	A976 (A9761/8)	DIN 1869/1	155	HSS-E	Blank	105	0,013	0.1252	3,18	1/8	3,18
41-10175-913	A976 (A9763.2X155)	DIN 1869/1	155	HSS-E	Blank	105	0,0011	0.1260	3,20		3,20
41-10175-914	A976 (A9763.3X155)	DIN 1869/1	155	HSS-E	Blank	105	0,01	0.1299	3,30		3,30
41-10175-915	A976 (A9763.4X165)	DIN 1869/1	165	HSS-E	Blank	115	0,01	0.1339	3,40		3,40
41-10175-916	A976 (A9763.5X165)	DIN 1869/1	165	HSS-E	Blank	115	0,0135	0.1378	3,50		3,50
41-10175-917	A976 (A9763.6X165)	DIN 1869/1	165	HSS-E	Blank	115	0,008	0.1417	3,60		3,60
41-10175-918	A976 (A9763.7X165)	DIN 1869/1	165	HSS-E	Blank	115	0,015	0.1457	3,70		3,70
41-10175-919	A976 (A9763.8X175)	DIN 1869/1	175	HSS-E	Blank	120	0,04	0.1496	3,80		3,80
41-10175-920	A976 (A9763.9X175)	DIN 1869/1	175	HSS-E	Blank	120	0,04	0.1535	3,90		3,90
41-10175-921	A976 (A9765/32)	DIN 1869/1	175	HSS-E	Blank	120	0,016	0.1563	3,97	5/32	3,97
41-10175-922	A976 (A9764.0X175)	DIN 1869/1	175	HSS-E	Blank	120	0,019	0.1575	4,00		4,00
41-10175-923	A976 (A9764.1X175)	DIN 1869/1	175	HSS-E	Blank	120	0,017	0.1614	4,10		4,10
41-10175-924	A976 (A9764.2X175)	DIN 1869/1	175	HSS-E	Blank	120	0,0121	0.1654	4,20		4,20
41-10175-925	A976 (A9764.3X185)	DIN 1869/1	185	HSS-E	Blank	125	0,021	0.1693	4,30		4,30
41-10175-926	A976 (A9764.4X185)	DIN 1869/1	185	HSS-E	Blank	125	0,025	0.1732	4,40		4,40
41-10175-927	A976 (A9764.5X185)	DIN 1869/1	185	HSS-E	Blank	125	0,022	0.1772	4,50		4,50
41-10175-928	A976 (A9764.6X185)	DIN 1869/1	185	HSS-E	Blank	125	0,02	0.1811	4,60		4,60

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter
41-10175-929	A976 (A9764.7X185)	DIN 1869/1	185	HSS-E	Blank	125	0,04	0.1850	4,70		4,70
41-10175-930	A976 (A9763/16)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,027	0.1874	4,76	3/16	4,76
41-10175-931	A976 (A9764.8X195)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,028	0.1890	4,80		4,80
41-10175-932	A976 (A9764.9X195)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,03	0.1929	4,90		4,90
41-10175-933	A976 (A9765.0X195)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,02	0.1969	5,00		5,00
41-10175-934	A976 (A9765.1X195)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,0306	0.2008	5,10		5,10
41-10175-935	A976 (A9765.2X195)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,04	0.2047	5,20		5,20
41-10175-936	A976 (A9765.3X195)	DIN 1869/1	195	HSS-E	Blank	135	0,034	0.2087	5,30		5,30
41-10175-937	A976 (A9765.4X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,035	0.2126	5,40		5,40
41-10175-938	A976 (A9765.5X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,035	0.2165	5,50		5,50
41-10175-939	A976 (A9765.6X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,036	0.2205	5,60		5,60
41-10175-940	A976 (A9765.7X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,0366	0.2244	5,70		5,70
41-10175-941	A976 (A9765.8X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,04	0.2283	5,80		5,80
41-10175-942	A976 (A9765.9X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,04	0.2323	5,90		5,90
41-10175-943	A976 (A9766.0X205)	DIN 1869/1	205	HSS-E	Blank	140	0,03	0.2362	6,00		6,00
41-10175-944	A976 (A9766.1X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,042	0.2402	6,10		6,10
41-10175-945	A976 (A9766.2X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,044	0.2441	6,20		6,20
41-10175-946	A976 (A9766.3X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,045	0.2480	6,30		6,30
41-10175-947	A976 (A9761/4)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,045	0.2500	6,35	1/4	6,35
41-10175-948	A976 (A9766.4X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,046	0.2520	6,40		6,40
41-10175-949	A976 (A9766.5X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,0473	0.2559	6,50		6,50

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter
41-10175-950	A976 (A9766.6X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,048	0.2598	6,60		6,60
41-10175-951	A976 (A9766.7X215)	DIN 1869/1	215	HSS-E	Blank	150	0,051	0.2638	6,70		6,70
41-10175-952	A976 (A9766.8X225)	DIN 1869/1	225	HSS-E	Blank	155	0,053	0.2677	6,80		6,80
41-10175-953	A976 (A9766.9X225)	DIN 1869/1	225	HSS-E	Blank	155	0,054	0.2717	6,90		6,90
41-10175-954	A976 (A9767.0X225)	DIN 1869/1	225	HSS-E	Blank	155	0,06	0.2756	7,00		7,00
41-10175-955	A976 (A9767.5X225)	DIN 1869/1	225	HSS-E	Blank	155	0,062	0.2953	7,50		7,50
41-10175-956	A976 (A9765/16)	DIN 1869/1	240	HSS-E	Blank	165	0,073	0.3126	7,94	5/16	7,94
41-10175-957	A976 (A9768.0X240)	DIN 1869/1	240	HSS-E	Blank	165	0,06	0.3150	8,00		8,00
41-10175-958	A976 (A9768.5X240)	DIN 1869/1	240	HSS-E	Blank	165	0,0822	0.3346	8,50		8,50
41-10175-959	A976 (A97611/32)	DIN 1869/1	250	HSS-E	Blank	175	0,085	0.3437	8,73	11/32	8,73
41-10175-960	A976 (A9769.0X250)	DIN 1869/1	250	HSS-E	Blank	175	0,0943	0.3543	9,00		9,00
41-10175-961	A976 (A9769.5X250)	DIN 1869/1	250	HSS-E	Blank	175	0,1012	0.3740	9,50		9,50
41-10175-962	A976 (A9763/8)	DIN 1869/1	265	HSS-E	Blank	185	0,109	0.3748	9,52	3/8	9,52
41-10175-963	A976 (A97610.0X265)	DIN 1869/1	265	HSS-E	Blank	185	0,12	0.3937	10,00		10,00
41-10175-964	A976 (A97610.5)	DIN 1869/1	265	HSS-E	Blank	185	0,139	0.4134	10,50		10,50
41-10175-965	A976 (A97611.0)	DIN 1869/1	280	HSS-E	Blank	195	0,168	0.4331	11,00		11,00
41-10175-966	A976 (A9767/16)	DIN 1869/1	280	HSS-E	Blank	195	0,157	0.4374	11,11	7/16	11,11
41-10175-967	A976 (A97611.5)	DIN 1869/1	280	HSS-E	Blank	195	0,174	0.4528	11,50		11,50
41-10175-968	A976 (A97612.0)	DIN 1869/1	295	HSS-E	Blank	205	0,202	0.4724	12,00		12,00
41-10175-969	A976 (A97612.5)	DIN 1869/1	295	HSS-E	Blank	205	0,217	0.4921	12,50		12,50
41-10175-970	A976 (A9761/2)	DIN 1869/1	295	HSS-E	Blank	205	0,223	0.5000	12,70	1/2	12,70

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	Diameter (Inch)	ZV_Diameter
41-10175-971	A976 (A97613.0)	DIN 1869/1	295	HSS-E	Blank	205	0,23	0.5118	13,00		13,00
41-10175-972	A976 (A97614.0)	DIN 1869/1	310	HSS-E	Blank	215	0,288	0.5512	14,00		14,00