

Bareno a 2 tagli per lamatura-allargatura

Spot-facing and widening boring bar with 2 cutting edges

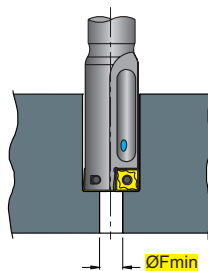
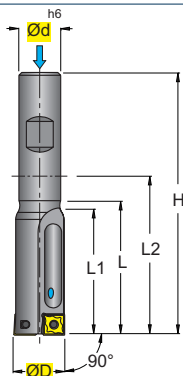
2 Schneiden-bohrstange zum ansenken und aufbohren

Wytaczak do pogłębiania i rozwiercania z dwoma krawędziami skrawającymi



S 656W ..

Ø 11-50



XCNTZ54	
XCETZ57P	
PŁYTKI - INSERTS Str. C 95	

ART.	(mm)	ØD	Ød	ØFmin	H	L	L1	L2	Z	kg	Nm						
S 656W 011.04	11	16	3,0	99	29	27	51	2	0,11	0,4±0,5	M6	0401..	121837	5506			
S 656W 011.5.04	11,5	16	3,5	99	29	27	51	2	0,11	0,4±0,5							
S 656W 012.04	12	16	4,0	101	31	30	53	2	0,11	0,4±0,5							
S 656W 012.5.04	12,5	16	4,5	101	31	30	53	2	0,11	0,4±0,5							
S 656W 013.04	13	16	5,0	105	35	32	57	2	0,12	0,4±0,5							
S 656W 013.5.04	13,5	16	5,5	105	35	32	57	2	0,12	0,4±0,5							
S 656W 014.05	14	16	3,4	86	36,5	34,5	38	2	0,09	0,5±0,6	M8	0502..	12204P	5506P			
S 656W 014.5.05	14,5	16	3,9	86	36,5	34,5	38	2	0,09	0,5±0,6							
S 656W 015.05	15	16	4,5	88	38	37	40	2	0,10	0,5±0,6							
S 656W 015.5.05	15,5	16	5,0	88	38	37	40	2	0,10	0,5±0,6							
S 656W 016.06	16	16	4,1	92	42	39,5	44	2	0,10	0,9±1,0		0602..	12225P	5507P			
S 656W 016.5.06	16,5	16	4,6	92	42	39,5	44	2	0,10	0,9±1,0							
S 656W 017.06	17	16	5,1	94	44	43	46	2	0,11	0,9±1,0							
S 656W 017.5.07	17,5	16	3,4	96	46	43,25	48	2	0,11	1,0±1,2	M10	0703..	1225P	5507P			
S 656W 018.07	18	16	3,9	97	48	44,5	49	2	0,11	1,0±1,2							
S 656W 018.5.07	18,5	16	4,4	97	48	44,5	49	2	0,11	1,0±1,2							
S 656W 019.07	19	16	4,9	100	50	47	52	2	0,12	1,0±1,2							
S 656W 019.5.07	19,5	16	5,4	100	50	47	52	2	0,12	1,0±1,2							
S 656W 020.08	20	16	4,2	102	52	49,5	54	2	0,13	1,2±1,5	M12	0803..	123008P	5508P			
S 656W 020.5.08	20,5	16	4,7	102	52	49,5	54	2	0,13	1,2±1,5							
S 656W 021.08	21	20	5,2	114	54	52	64	2	0,20	1,2±1,5							
S 656W 021.5.08	21,5	20	5,7	114	54	52	64	2	0,20	1,2±1,5							
S 656W 022.09	22	20	4,0	116	56	54,5	66	2	0,20	1,2±1,5		09T3..	123008P	5508P			
S 656W 022.5.09	22,5	20	4,5	116	56	54,5	66	2	0,20	1,2±1,5							
S 656W 023.09	23	20	5,0	119	59	57	69	2	0,22	1,2±1,5	M14						
S 656W 023.5.09	23,5	20	5,5	119	59	57	69	2	0,22	1,2±1,5							
S 656W 024.10	24	20	4,0	122	62	59,5	72	2	0,22	3,0±3,5		10T3..	123509P	5515P			
S 656W 024.5.10	24,5	20	4,5	122	62	59,5	72	2	0,22	3,0±3,5							
S 656W 025.10	25	20	5,0	125	65	62	75	2	0,24	3,0±3,5							
S 656W 025.5.10	25,5	20	5,5	125	65	62	75	2	0,24	3,0±3,5							
S 656W 026.10	26	25	6,0	136	66	64,5	80	2	0,37	3,0±3,5	M16						
S 656W 026.5.10	26,5	25	6,5	136	66	64,5	80	2	0,37	3,0±3,5							
S 656W 027.10	27	25	7,0	139	69	67	83	2	0,40	3,0±3,5							
S 656W 027.5.10	27,5	25	7,5	139	69	67	83	2	0,40	3,0±3,5							
S 656W 028.10	28	25	8,0	142	72	69,5	86	2	0,42	3,0±3,5							
S 656W 028.5.10	28,5	25	8,5	142	72	69,5	86	2	0,42	3,0±3,5							
S 656W 029.10	29	25	9,0	144	74	72	88	2	0,46	3,0±3,5	M18						
S 656W 029.5.10	29,5	25	9,5	144	74	72	88	2	0,46	3,0±3,5							
S 656W 030.10	30	25	10,0	146	76	72	90	2	0,48	3,0±3,5							
S 656W 030.5.10	30,5	25	10,5	146	76	72	90	2	0,48	3,0±3,5							
S 656W 031.13	31	25	5,3	149	79	77	93	2	0,46	4,0±5,0		1304..	124510	5520			
S 656W 031.5.13	31,5	25	5,8	149	79	77	93	2	0,46	4,0±5,0							
S 656W 032.13	32	25	6,3	152	82	79,5	96	2	0,49	4,0±5,0	M20						
S 656W 032.5.13	32,5	25	6,8	152	82	79,5	96	2	0,49	4,0±5,0							
S 656W 033.13	33	32	7,2	163	83	82	103	2	0,74	4,0±5,0							
S 656W 033.5.13	33,5	32	7,7	163	83	82	103	2	0,74	4,0±5,0							
S 656W 034.13	34	32	8,2	167	87	84,5	107	2	0,78	4,0±5,0							
S 656W 034.5.13	34,5	32	8,7	167	87	84,5	107	2	0,78	4,0±5,0							
S 656W 035.13	35	32	9,2	169	89	87	109	2	0,85	4,0±5,0	M22						
S 656W 035.5.13	35,5	32	9,7	169	89	87	109	2	0,85	4,0±5,0							
S 656W 036.13	36	32	10,2	169	89	87,5	109	2	0,85	4,0±5,0							
S 656W 036.5.13	36,5	32	10,7	169	89	87,5	109	2	0,85	4,0±5,0							
S 656W 037.13	37	32	11,2	169	89	88	109	2	0,88	4,0±5,0							
S 656W 037.5.13	37,5	32	11,7	169	89	88	109	2	0,88	4,0±5,0							
S 656W 038.13	38	32	12,2	170	90	88,5	110	2	0,91	4,0±5,0							
S 656W 038.5.13	38,5	32	12,7	170	90	88,5	110	2	0,91	4,0±5,0							
S 656W 039.17	39	32	6,2	171	91	89	111	2	0,84	4,0±5,0	M24	1705..	124510	5520			
S 656W 039.5.17	39,5	32	6,7	171	91	89	111	2	0,84	4,0±5,0							
S 656W 040.17	40	32	7,2	172	92	89,5	112	2	0,88	4,0±5,0							
S 656W 040.5.17	40,5	32	7,7	172	92	89,5	112	2	0,88	4,0±5,0							
S 656W 041.17	41	32	8,2	173	93	90	113	2	0,92	4,0±5,0							
S 656W 041.5.17	41,5	32	8,7	173	93	90	113	2	0,92	4,0±5,0							
S 656W 042.17	42	32	9,2	174	94	90,5	114	2	0,96	4,0±5,0							
S 656W 042.5.17	42,5	32	9,7	174	94	90,5	114	2	0,96	4,0±5,0							
S 656W 043.17	43	32	10,2	186	106	101	126	2	1,06	4,0±5,0	M27						
S 656W 043.5.17	43,5	32	10,7	186	106	101	126	2	1,06	4,0±5,0							
S 656W 044.17	44	32	11,2	186	106	101,5	126	2	1,10	4,0±5,0							
S 656W 044.5.17	44,5	32	11,7	186	106	101,5	126	2	1,10	4,0±5,0							
S 656W 045.17	45	32	12,2	187	107	102	127	2	1,15	4,0±5,0							
S 656W 045.5.17	45,5	32	12,7	187	107	102	127	2	1,15	4,0±5,0							
S 656W 046.17	46	32	13,2	187	107	102,5	127	2	1,19	4,0±5,0							
S 656W 046.5.17	46,5	32	13,7	187	107	102,5	127	2	1,19	4,0±5,0							
S 656W 047.17	47	32	14,2	187	107	103	127	2	1,24	4,0±5,0							
S 656W 047.5.17	47,5	32	14,7	187	107	103	127	2	1,24	4,0±5,0							
S 656W 048.17	48	32	15,2	188	108	103,5	128	2	1,30	4,0±5,0	M30						
S 656W 048.5.17	48,5	32	15,7	188	108	103,5	128	2	1,30	4,0±5,0							
S 656W 049.17	49	32	16,2	188	108	104	128	2	1,34	4,0±5,0							
S 656W 049.5.17	49,5	32	16,7	188	108	104	128	2	1,34	4,0±5,0							
S 656W 050.17	50,0	32	17,2	188	108	104,5	128	2	1,39	4,0±5,0							

ØF min = ØF MIN = ŚREDNICA MINIMALNEGO OTWORU WSTĘPNEGO. UŻYWAĆ TYLKO W UZASADNIONYCH PRZYPADKACH.
ØF min = MINIMUM PRE-BORE DIAMETER, TO BE USED ONLY IN CASE OF NEED

Bareno a 1 taglio per lamatura-allargatura

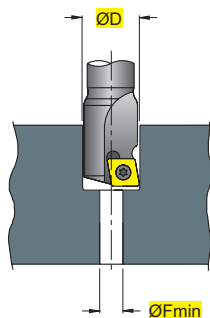
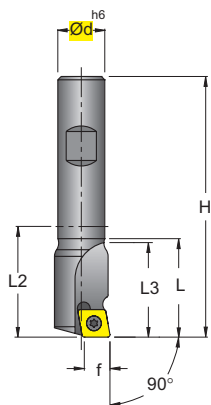
Spot-facing and widening boring bar with 1 cutting edge

1 Schneiden-bohrstange zum ansenken und aufbohren

Wytaczak do pogłębiania i rozwiercania z jedną krawędzią skrawającą

S 626 ..

Ø 10-33



CC.. 0602



CC.. 09T3



PLYTKI - INSERTS
Str. C 91

		(mm)												
ART.		ØD	Ød	ØFmin	f	H	L	L2	L3	Z	kg	Nm		
S 626	10-06	10	8	4	5,0	61	23	25	22	1	0,02	1,0÷1,2	060204	12254P
S 626	11-06	11	10	4	5,5	70	24	30	23	1	0,04	1,0÷1,2		
S 626	12-06	12	10	4	6,0	70	25	37,5	24	1	0,04	1,0÷1,2		
S 626	13-06	13	12	5	6,5	80	27	35	25	1	0,06	1,0÷1,2		
S 626	14-06	14	12	5	7,0	80	28	35	26	1	0,07	1,0÷1,2		
S 626	15-06	15	12	5	7,5	80	29	35	27	1	0,07	1,0÷1,2		
S 626	16-06	16	12	5	8,0	80	30	35	28	1	0,08	1,0÷1,2		
S 626	17-09	17	16	6	8,5	90	31	42	29	1	0,13	3,5÷4,0	09T308	1440
S 626	18-09	18	16	6	9,0	90	33	42	30	1	0,13	3,5÷4,0		
S 626	19-09	19	16	6	9,5	90	34	42	31	1	0,14	3,5÷4,0		
S 626	20-09	20	16	5	10,0	90	35	42	32	1	0,14	3,5÷4,0		
S 626	21-09	21	20	5	10,5	100	36	51	33	1	0,22	3,5÷4,0		
S 626	22-09	22	20	6	11,0	100	37	51	34	1	0,22	3,5÷4,0		
S 626	23-09	23	20	6	11,5	100	38	51	35	1	0,23	3,5÷4,0		
S 626	24-09	24	20	6	12,0	100	39	51	36	1	0,23	3,5÷4,0		
S 626	25-09	25	20	8	12,5	100	40	51	37	1	0,24	3,5÷4,0		
S 626	26-09	26	25	8	13,0	120	41	64	38	1	0,41	3,8÷5,0	09T308	12409P
S 626	27-09	27	25	8	13,5	120	42	64	39	1	0,42	3,8÷5,0		
S 626	28-09	28	25	10	14,0	120	43	64	40	1	0,43	3,8÷5,0		
S 626	29-09	29	25	10	14,5	120	44	64	41	1	0,44	3,8÷5,0		
S 626	30-09	30	25	10	15,0	120	45	64	42	1	0,45	3,8÷5,0		
S 626	31-09	31	25	12	15,5	120	46	64	43	1	0,46	3,8÷5,0		
S 626	32-09	32	25	12	16,0	120	47	64	44	1	0,47	3,8÷5,0		
S 626	33-09	33	25	12	16,5	120	48	64	45	1	0,49	3,8÷5,0		

