

DANE TECHNICZNE / WERSJA GÓRNICZA										
Numer katalogowy	ATEX	Do śrub	Max. moment dokręcania	Czworokąt napędowy	Zużycie powietrza	Poziom hałasu	Waga	Średnica przewodu	Przyłącze	Poziom drgań
		mm	Nm		m ³ /min	dB(A)	kg	mm		m/s ²
6 1035 0010	Ex IM2cT6	M20	610	1/2"	0,32	90	3,6	10	Rd32x1/8"a	2,6
6 1316 0010	Ex IM2cT6	M30	1350	1"	1,4	96	6,5	10	Rd32x1/8"a	4,5
6 1316 0020	Ex IM2cT6	M30	1350	3/4"	1,4	96	6,4	10	Rd32x1/8"a	4,5
6 1312 0010	Ex IM2cT6	M33	1800	3/4"	1,1	92	9	13	Rd32x1/8"a	3,2
6 1412 0010	Ex IM2cT6	M33	1800	1"	1,1	92	9	13	Rd32x1/8"a	3,2
6 1411 0010	Ex IM2cT6	M36	2200	1"	1,6	92	13,5	13	Rd32x1/8"a	6,2
6 1511 0010	Ex IM2cT6	M56	4400	1 1/2"	1,6	92	14,9	15	Rd32x1/8"a	5,5
Zmiany techniczne zastrzeżone					Dane techniczne przy ciśnieniu zasilania 6 bar					

DANE TECHNICZNE / WERSJA OGÓLNOPRZEMYSŁOWA										
Numer katalogowy	ATEX	Do śrub	Max. moment dokręcania	Czworokąt napędowy	Zużycie powietrza	Poziom hałasu	Waga	Średnica przewodu	Przyłącze	Poziom drgań
		mm	Nm		m ³ /min	dB(A)	kg	mm		m/s ²
6 1034 0010	Ex IIGcT6	M20	610	1/2"	0,32	90	2,5	10	R1/4"i	2,6
6 1313 0010	Ex IIGcT6	M27	1300	3/4"	1,2	102	6,2	13	R1/2"i	4,8
6 1316 0040	Ex IIGcT6	M30	1350	1"	1,4	96	5,7	13	R1/2"i	4,5
6 1316 0050	Ex IIGcT6	M30	1350	3/4"	1,4	96	5,6	13	R1/2"i	4,5
6 1317 0010	Ex IIGcT6	M32	1500	1"	1,2	102	7,1	13	R1/2"i	4,0
6 1410 0010	Ex IIGcT6	M36	2200	1"	1,6	92	11	13	R1/2"i	6,2
6 1417 0040	Ex IIGcT6	M56	4400	1 1/2"	1,6	107	12,2	15	R1/2"i	6,6
Zmiany techniczne zastrzeżone					Dane techniczne przy ciśnieniu zasilania 6 bar					

Osprzęt dla kluczy udarowych 1/2", 3/4" i 1"																
Nasadki DIN 3129 długość standardowa	Czworokąt napędowy 1/2"				Czworokąt napędowy 3/4"				Czworokąt napędowy 1"				Czworokąt napędowy 1 1/2"			
	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	8	40	15,0	9 1408 1290	17	50	30	9 1408 0390	17	58	33,1	T9-1408-0680	41	80	70	9 1408 0790
	9	49	16,5	9 1408 1300	18	50	31,4	T9-1408-1490	19	58	35,6	T9-1408-1100	46	84	75	9 1408 0800
	10	40	17,6	9 1408 1310	19	50	32,5	9 1408 0400	21	58	38,1	T9-1408-1110	50	87	81	9 1408 0810
	11	38	19,0	T9-1408-0120	21	50	35,0	T9-1408-0390	22	58	39,0	T9-1408-1120	55	90	86	9 1408 0820
	12	38	20,0	T9-1408-0130	22	50	36,5	9 1408 0410	24	57	41,5	9 1408 0580	60	90	83	9 1408 0830
	13	40	21,4	9 1408 1320	24	50	38,9	9 1408 0420	27	57	45,5	9 1408 0590	65	90	100	9 1408 0840
	14	40	22,7	9 1408 0110	27	50	42,5	9 1408 0430	30	62	49,0	9 1408 0600	70	100	105	9 1408 0850
	15	38	24,0	T9-1408-0150	30	53	46,5	9 1408 0440	32	62	51,5	9 1408 0610	75	105	110	9 1408 0860
	16	38	24,0	T9-1408-0160	32	53	48,8	9 1408 0450	34	61	54,4	T9-1408-0810	80	110	119	9 1408 0870
	17	40	26,6	9 1408 0120	33	56	51,0	T9-1408-0930	36	62	56,5	9 1408 0620	85	117	125	9 1408 0880
	18	38	28,0	T9-1408-0170	34	56	51,0	T9-1408-0400	38	65	59,4	T9-1408-0800				
	19	40	29,1	9 1408 0130	35	56	53,0	T9-1408-0940	41	66	62,8	9 1408 0630				
	21	38	30,0	T9-1408-0180	36	55	53,8	9 1408 0460	46	70	69,0	9 1408 0640				
	22	40	32,9	9 1408 0140	38	57	56,0	T9-1408-0950	50	70	74,0	9 1408 0650				
	23	43	34,0	T9-1408-0890	41	57	60,0	9 1408 0470	55	75	80,5	9 1408 0660				
	24	45	35,4	9 1408 0150	46	62	66,5	9 1408 0480	60	75	86,5	9 1408 0670				
	26	43	37,0	T9-1408-0880	50	72	71,4	T9-1408-0960	63	89	90,6	T9-1408-1500				
	27	50	39,3	9 1408 0160	55	74	77,7	T9-1408-0970	65	75	92,8	9 1408 0680				
	30	50	43,0	9 1418 0170	60	75	84,0	T9-1408-0980	70	98	99,4	T9-1408 0850				
	32	48	44,6	T9-1408-0010	65	78	90,0	T9-1408-0990	75	100	105,6	T9-1408 0850				
					70	83	96,4	T9-1408-1000	80	100	111,9	T9-1408-1130				
									85	102	118,5	T9-1408-1140				
									90	107	124,4	T9-1408-1150				
									95	107	130,5	T9-1408-0860				
Nasadki DIN 3129 długie	Czworokąt napędowy 1/2"				Czworokąt napędowy 3/4"				Czworokąt napędowy 1"				Czworokąt napędowy 1 1/2"			
	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	8	78	14,6	T9-1408-0020	17	100	30	9 1408 0490	17	90	33,1	T9-1408-1170	41	115	70	9 1408 0940
	10	78	17,0	T9-1408-0030	18	90	31,4	T9-1408-1530	19	90	35,6	T9-1408-0690	46	115	77	9 1408 0950
	11	78	19,0	T9-1408-0040	19	100	32,5	9 1408 0500	21	90	38,1	T9-1408-0700	50	135	82	9 1408 0960
	12	78	19,6	T9-1408-0050	21	90	35,1	T9-1408-1010	22	90	39,6	T9-1408-0710	55	140	88	9 1408 0970
	13	78	20,8	T9-1408-0190	22	100	36,5	9 1408 0510	24	108	41,5	9 1408 0690	60	150	94	9 1408 0980
	14	85	22,7	9 1408 0190	24	100	38,9	9 1408 0520	26	90	44,3	T9-1408-0290	65	150	101	9 1408 0990
	15	78	24,0	T9-1408-0060	26	90	41,3	T9-1408-1020	27	108	45,5	9 1408 0700	70	160	107	9 1408 1000
	16	78	24,0	T9-1408-0200	27	100	42,5	9 1408 0530	28	90	47,0	T9-1408-0780	75	170	113	9 1408 1010
	17	85	26,6	9 1408 0200	28	90	44,0	T9-1408-1030	30	108	49,0	9 1408 0710	80	170	120	9 1408 1020
	18	78	28,0	T9-1408-0210	30	100	46,5	9 1408 0540	32	108	51,5	9 1408 0720	85	170	126	9 1408 1030
	19	85	29,1	9 1408 0210	32	100	48,8	9 1408 0550	33	90	53,6	T9-1408-0720				
	21	78	30,0	T9-1408-0220	33	90	50,6	T9-1408-1030	34	90	54,4	T9-1408-0790				

	22	85	32,8	9 1408 0220	34	90	51,4	T9-1408-1050	36	108	56,5	9 1408 0730				
	24	85	35,3	9 1408 0230	36	100	53,8	9 1408 0560	38	90	59,4	T9-1408-0740				
	26	78	37,0	T9-1408-0230	38	90	56,4	T9-1408-1060	41	108	62,8	9 1408 0740				
	27	85	39,0	9 1408 0240	41	100	60,0	9 1408 0570	46	108	69,0	9 1408 0750				
	28	78	39,5	T9-1408-0070	46	90	66,4	T9-1408-0580	50	108	74,0	9 1408 0760				
	30	78	42,0	T9-1408-0240	50	90	71,4	T9-1408-0590	55	108	80,5	9 1408 0770				
	32	78	44,6	T9-1408-0250					60	108	86,5	9 1408 0780				
	33	78	46,0	T9-1408-1510					63	120	91,0	T9-1408-1520				
	34	78	47,0	T9-1408-0270					65	120	93,2	T9-1408-0830				
	36	78	49,0	T9-1408-0280					70	125	99,4	T9-1408-1180				
									75	125	105,0	T9-1408-1190				
									80	125	111,9	T9-1408-1200				
Zastosowanie dla nasadki sześciokątnej	Czworokąt napędowy 1/2"				Czworokąt napędowy 3/4"				Czworokąt napędowy 1"				Czworokąt napędowy 1 1/2"			
	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy	S	L	D	Nr katalogowy
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	5	55	30	9 1424 0570	17	85	44	9 1424 0540	17	100	54	9 1424 0440	17	120	57	9 1424 0710
	6	55	30	9 1424 0580	19	85	44	9 1424 0550	19	100	54	9 1424 0450	19	120	57	9 1424 0720
	8	55	30	9 1424 0590					22	100	54	9 1424 0460	22	120	57	9 1424 0730
	10	55	30	9 1424 0600					24	100	54	9 1424 0470	24	120	57	9 1424 0740
	12	55	30	9 1424 0610												
Przedłużacze	Czworokąt napędowy 1/2"				Czworokąt napędowy 3/4"				Czworokąt napędowy 1"				Czworokąt napędowy 1 1/2"			
	A	L	D	Nr katalogowy	A	L	D	Nr katalogowy	A	L	D	Nr katalogowy	A	L	D	Nr katalogowy
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	1/2"	50	25	9 1420 0040	3/4"	275	44	9 1420 0100	1"	175	54	9 1420 0140	1 1/2"	250	57	9 1420 0170
	1/2"	125	25	9 1420 0050	3/4"	250	44	9 1420 0110	1"	250	54	9 1420 0150	1 1/2"	380	57	9 1420 0180
1/2"	250	25	9 1420 0060	3/4"	330	44	9 1420 0120	1"	330	54	9 1420 0160	1 1/2"	500	57	9 1420 0190	
Przegub kulowy	Czworokąt napędowy 1/2"				Czworokąt napędowy 3/4"				Czworokąt napędowy 1"				Czworokąt napędowy 1 1/2"			
	A	L	D	Nr katalogowy	A	L	D	Nr katalogowy	A	L	D	Nr katalogowy	A	L	D	Nr katalogowy
	mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
1/2"	75	30	9 1422 0040	3/4"	85	44	9 1422 0070	1"	125	54	9 1422 0090	1 1/2"	175	57	9 1422 0110	