





CRESY

Nenn-Ø d	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
$d_k mm$	3,8	4,5	5,5	6,0	7,0	8,5	10,0	13,0	16,0	18,0
k mm	1,3	1,6	2,0	2,4	2,6	3,3	3,9	5,0	6,0	7,0
n mm	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,5	2,5
t mm	0,6	0,7	0,85	1,0	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,4



Sortimente

Zylinderschrauben mit Schlitz, DIN 84, Stahl verzinkt, blau passiviert, 1350 Teile Artikel:

0040 3 x 10/16/20/25 0040 4 x 10/16/20/25 0040 5 x 10/20/30/40 0040 6 x 16/20/25/30

Tiefziehteil, Art.-Nr. 0955 801 6

Art.-Nr. 0964 040

Zylinderschrauben

mit Schlitz nach DIN 84 (ISO 1207)

Messing blank (CuZn 37)
Stahl 4.8 blank
Stahl 4.8 verzinkt, blau passiviert
Stahl 4.8 verzinkt, gelb passiviert
A2

Zylinderschrauben mit Schlitz, DIN 84, Edelstahl A2, 1340 Teile

Artikel:

0287 4 x 8/10/16/20 0287 5 x 8/10/12/16/20/30 0287 6 x 16/20/25/30/35/40 Tiefziehteil, Art.-Nr. 0955 801 6



Art.-Nr. 0964287

Gewindeschrauben, DIN 963, DIN 84, verzinkt, blau passiviert; Muttern DIN 934-8, verzinkt, blau passiviert; Scheiben, DIN 125A, verzinkt, blau passiviert 1200 Teile Artikel:

0039 4 x 10/5 x 16/6 x 20 0040 4 x 10/16/20 0040 5 x 10/16/20 0040 6 x 16/20/25 0317 4/5/6 0407 4/5/6

Tiefziehteil, Art.-Nr. 0955 801 8

Art.-Nr. 0964 040 1

Nenn- Ø d	Länge 	Messing blank		VE/St.	Stahl 4.8 blank		VE/St.	Stahl 4.8 v blau pass		VE/St.	Stahl 4.8 y gelb pass		VE/St.		Rost	VE/St.	_	ost	VE/St.
	mm	ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.		
	3				0040 02	3		0040 2	3	2000	0040 72	3							
	4	0001 2	4	500/2000	0040 02	4		0040 2	4		0040 72	4	2000	0287 2	4	1000			
	5	0001 2	5		0040 02	5		0040 2	5	100/500	0040 72	5		0287 2	5	50			
	6	0001 2	6	0000	0040 02	6		0040 2	6	100/500	0040 72	6	500/2000	0287 2	6	1000			
M 2	8	0001 2	8	2000	0040 02	8		0040 2	8		0040 72	8		0287 2	8	1000			
	10	0001 2	10		0040 02	10		0040 2	10	500	0040 72	10		0287 2	10	500			
	12	0001 2	12	200	0040 02	12	2000	0040 2	12	100/500	0040 72	12	2000						
	14	0001 2	14		0040 02	14	_	0040 2	14	2000									
	16	0001 2	16		0040 02	16		0040 2	16	100/500	0040 72	16							
	18			1	0040 02	18		0040 2	18	2000				0287 2	18	1000			
	20	0001 2	20	2000	0040 02	20		0040 2	20	100/500	500 0040 72	20							
	22	0001 2	22	1	0040 02	22		0040 2	22										
	25	0001 2	25	1	0040 02	25	<i>5</i>]	0040 2	25	2000									
	30	0001 2	30	1	0040 02	30		0040 2	30										
	3				0040 02	5 3		0040 25	3	2000				0287 25	3				
	4	0001 25	4		0040 02	5 4		0040 25	4		0040 725 4			0287 25	4				
	5	0001 25	5	2000	0040 02	5 5		0040 25	5	100	0040 725	5 5	2000	0287 25	5	1000			
	6	0001 25	6	1	0040 02	5 6		0040 25	6		0040 725	5 6		0287 25	6				
	8	0001 25	8	500	0040 02	5 8		0040 25	8		0040 725	5 8	500/2000	0287 25	8		0289 25	8	1000
1105	10	0001 25	10	2000	0040 02	5 10		0040 25	10	100/500	0040 725	5 10		0287 25	10	500			
M 2,5	12	0001 25	12	200	0040 02	5 12	2000	0040 25	12		0040 725	5 12	500	0287 25	12	100			
	14	0001 25	14		0040 02	5 14		0040 25	14	2000	0040 725	5 14	2000	0287 25 14					
	16	0001 25	16	2000	0040 02	5 16		0040 25	16	100/500	0040 725	5 16	500	0287 25	16	1000			
	18				0040 02	5 18		0040 25	18	2000	0040 725	5 18	2000	0287 25	18	500	0289 25	18	2000
	20	0001 25	20	1000	0040 02	5 20		0040 25	20	100/500	0040 725	5 20	500	0287 25	20	200			
	22				0040 02	5 22		0040 25	22	2000	0040 725	5 22	2000	0287 25	22	500			



ZYLINDERSCHRAUBEN

mit Schlitz nach DIN 84 (ISO 1207)

Nenn- Ø d	Länge I mm	Messing blank ArtNr.	I	VE/St.	Stahl 4.8 VE blank ArtNr.		VE/St.	Stahl 4.8 vz., blau pass. ArtNr.		VE/St.		Stahl 4.8 vz., gelb pass. ArtNr.		A2 [ArtNr.	frei		A4 Rost fred		VE/St.
	25	741171417			0040 025	5 25		0040 25	25	100/500	0040 725	5 25	500	741171417			7	-	
	28				0040 025		2000	0040 25	28	2000									
M 2,5	30				0040 025	5 30		0040 25	30		0040 725	5 30	2000						
	40							0040 25		100									
	3				0040 03	3		00403	3	2000	0040 73	3		02873	3				
	4	00013	4	2000	0040 03			00403	4		0040 73			02873	4	1000	02893	4	
	5	00013	5	100/500	0040 03			00403	5	100/500	0040 73	5	1	02873	5		0289 3	5	1
	6	00013	6	100/000	0040 03			00403	6	100/1000	0040 73	6	1	0287 3	6		02893	6	1
	8	00013	8	250	0040 03	8		00403	8	100/1000	0040 73	8	1	0287 3	8	500/	02893	8	1
	10	00013	10	230	0040 03	10		00403	10	500/1000	0040 73	10	-	0287 3	10	1000	02893		-
	12	00013	12		0040 03	12		00403	12	300/1000	0040 73	12	-	0287 3	12		02893	12	1
	14	00013	14	2000	0040 03	14	2000	00403	14	2000	0040 73	14	2000	0287 3	14	500	02073	14	1000
	16	00013	16	250	0040 03	16	2000	00403	16	2000	0040 73	16	2000	0287 3	16	500/1000	02893	14	-
	18	00013				18				100/500		18	-	0287 3	18	- '	02893	16	-
			18	2000	0040 03			0040 3	18	100/500	0040 73					1000		18	-
	20	00013	20		0040 03	20		0040 3	20	0000	0040 73	20	-	02873	20	500/1000	02893	20	-
M 3	22				0040 03	22		0040 3	22	2000	0040 73	22		02873	22	1000	02893	22	1
	25	00013	25	250	0040 03	25		0040 3	25	100/250/	0040 73	25		02873	25		0289 3	25	
	00				004000			00400		1000	2010 70		-						
	28				0040 03	28		0040 3	28	2000	0040 73	28							
	30	00013	30		0040 03	30		0040 3	30	100/500	0040 73	30		02873	30		0289 3	30	
	32				0040 03	32	1000	00403	32	1000									
	35	00013	35		0040 03	35		00403	35	100/250/	0040 73	35		02873	35		0289 3	35	
										1000						500			
	38			1000	0040 03	38		0040 3	38	2000									
	40	00013	40		0040 03	40		0040 3	40	100/250/	0040 73 45		1000	02873 40			0289 3	40	500
	45	0001.0		-	004000			00100		1000			-				00000		
	45	00013	45		0040 03	45	_	0040 3	45	100/300				02873 45		02893			
	50	00013	50	250	0040 03	50		0040 3	50	100/250				02873	50		02893	50	
	55				0040 03	55	500	00403	55	500	0040 73	55	500				02893	55	
	60				0040 03	60	300	00403	60	100/250	0040 73	60		02873	60		0289 3	60	
	5				0040 035			0040 35			0040 735								
	6				0040 035	56		0040 35	6		0040 735	56							
	8				0040 035	5 8		0040 35	8		0040 735	8 6							
	10				0040 035	5 10		0040 35			0040 735	5 10							
	12				0040 035	5 12		0040 35	12	1	0040 735	5 12		0287 35	12				
	14				0040 035 14	2000	0040 35	14	2000			2000			500				
	16				0040 035	5 16	2000	0040 35	16] 2000	0040 735	5 16		0287 35	16				
	18				0040 035	5 18		0040 35	18	1									
	20				0040 035	5 20		0040 35	20		0040 735	5 20	1						
	22				0040 035			0040 35			0040 735								
M 3,5	25				0040 035			0040 35			0040 735								
111 0,0	28				0040 035			0040 35		1	0010700								
	30				0040 035			0040 35			0040 735	30	1000	-					
	32				0040 035			0040 35		+	0040 735 30	1000	_						
	35	-			0040 035			0040 35		+			1						
	38				0040 035		1000	0040 35		1000			1						
	40				0040 035		1000	0040 35		+			+						
	45	-			0040 035			0040 35		+			+						
	50	-			0040 035			0040 35					-						
	55							0040 35		500			-						
					0040 035		500			500			-						
	60				0040 035			0040 35		100/500	0040 74								
	4	0001.4	_	E00 /	0040 04			0040 4	4	100/500			-	0007.	-	500	0000 -	_	
	5	00014	5	500/ 2000	0040 04	5		0040 4	5	100/500/	0040 74	5		02874	5	500	0289 4	5	
		00014	-	2000	0040.04	4		0040 4	4	1000	0040.74	4	-	0207.4	4		0290.4	4	
	8		8	-	0040 04			0040 4	8	100/500	0040 74		-	02874	6	-	0289 4 0289 4		
	_	00014		250	0040 04			0040 4					-	02874	8	-	02894		-
	10	00014	10	250	0040 04	10		00404	10	100/250/	0040 74	10	2000	02874	10	200/500	02894	10	
	10	0001.4	12	-	0040.04	10	2000	00404	10		0040.74	10	2000	02074	10	200/300	0290.4	10	1000
	12	00014		2000	0040 04			0040 4	12		0040 74		-	02874	12	-	0289 4	12	1000
	14	00014	14		0040 04			0040 4	14	100	0040 74		-	0007.6	7.	-	0000 5	1/	
M 4	16	00014	16		0040 04			0040 4	16	250/1000			-	02874	16	1000	0289 4		-
	18	00014	18	200	0040 04			0040 4	18	100/1000	0040 74		1	02874	18	1000	0289 4		
	20	00014	20	250	0040 04	20		0040 4	20	100/250/	0040 74	20		02874 2		200/500	0289 4	20	
					004005	00		00404	00	1000	0040 = 6	00		0007.	00	500	0000 -	00	-
	22	0005.5			0040 04		1000	0040 4	22	2000	0040 74		1000/2000	02874	22	500	0289 4		
	25	00014	25		0040 04	25	1000	0040 4	25	100/250/	0040 74	25		02874	25		0289 4	25	
	- 00			252	004004	00	2000	00404	00	1000	004074	00	1000			200 /500			
	28	0001.4	00	250	0040 04			0040 4	28	2000	0040 74		1000	0007.	0.0	200/500	0000 -	00	500
	30	00014	30		0040 04	30	1000	0040 4	30	100/250/	0040 74	30		02874	30		0289 4	30	
										1000									



ZYLINDERSCHRAUBEN

mit Schlitz nach DIN 84 (ISO 1207)

Nenn- Ø d	Länge I	Messing blank	J	VE/St.	Stahl 4.8 blank		VE/St.	Stahl 4.8 blau pa		VE/St.	Stahl 4.8 gelb pas		VE/St.	A2	Rost	VE/St.	A4	Rost frei	VE/St.
	mm	ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.			ĂrtŃr.			ArtNr.			ArtNr.		
	32				0040 04	32	2000	00404	32	2000	0040 74	32					0289 4	32	
	35	00014	35		0040 04	35	1000	00404	35	1000/	0040 74	35		02874	35	200/500	0289 4	35	
										250/100									1
	38			100	0040 04	38	2000	0040 4	38	2000			1000						1
	40	00014	40		0040 04	40	1000	0040 4	40	1000/	0040 74	40		02874	40		0289 4	40	
	4.5			500			1000			250/100			-			_			4
	45	00014	45	500	0040 04	45		00404	45	250/100	0040 74			02874	45	500			4
	50	00014	50	100	0040 04	50		0040 4	50		0040 74			02874	50		0289 4	50	500
M 4	55	00014	55	500	0040 04	55		0040 4	55	500	0040 74			0287 4	55		0289 4	55	
	60	00014	60		0040 04	60	500	00404	60	100	0040 74		500	02874	60		0289 4	60	4
	65				0040 04	65		0040 4	65	500	0040 74								
	70				0040 04	70		0040 4	70	100	0040 74						0289 4	70	
	75				0040 04	75		0040 4	75	200	0040 74		200						4
	80	00014	80	200	0040 04	80		0040 4	80	100	0040 74	80	200				0289 4	80	1
	85				0040 04	85	200	0040 4	85	200									
	90				0040 04	90		00404	90	100							0289 4	90	
	100				0040 04	100		00404	100	100	0040 74	100	100						
	5				0040 05	5		0040 5	5	250	0040 75	5							
	6	00015	6		0040 05	6		0040 5	6	100/250/	0040 75	6		0287 5	6	500	0289 5	6	
							2000			1000			2000						
	8	00015	8	100	0040 05	8		0040 5	8	100/250	0040 75		2000	0287 5	8		0289 5	8	
	10	00015	10		0040 05	10		0040 5	10	100/250/	0040 75	10		0287 5	10		0289 5	10	
	12	00015	12		0040 05	12		0040 5	12	1000	0040 75	12	1000	0287 5	12	100/500	0289 5	12	
	14	00015	14	1000	0040 05	14		0040 5	14	1000	0040 75	14	200/1000			100/300			500
	16	00015	16	100	0040 05	16		0040 5	16	100/250/	0040 75	16		0287 5	16		0289 5	16	1
										1000									
	18	00015	18	1000	0040 05	18	1000	0040 5	18	100	0040 75			0287 5	18	500	0289 5	18	
	20	00015	20	100	0040 05	20		0040 5	20	100/250/	0040 75	20		0287 5	20	500/100	0289 5	20	
							-			1000			1000						4
	22	00015	22	1000	0040 05	22		0040 5	22	1000	0040 75			0287 5	22	500			
	25	00015	25		0040 05	25		0040 5	25	100/1000	0040 75			0287 5	25		0289 5	25	
	28				0040 05	28		0040 5	28	1000									
M 5	30	00015	30		0040 05	30		0040 5	30	50/100	0040 75	30		0287 5	30		0289 5	30	
	32			100	0040 05	32	500	0040 5	32	500 100/1000 500 50/100						500/100			
	35	00015	35		0040 05	35		0040 5	35		0040 75	35		0287 5	35		0289 5	35	
	38				0040 05	38		0040 5	38										
	40	00015	40		0040 05	40		0040 5	40		0040 75	40	500	0287 5	40		0289 5	40	
	45	00015	45	500	0040 05	45		0040 5	45		0040 75	45	500	02875	45	100	0289 5	45	
	50	00015	50	100	0040 05	50	1	0040 5	50		0040 75	50		02875	50		0289 5	50	
	55	00015	55	500	0040 05	55		0040 5	55		0040 75	55		02875	55	500	0289 5	55	200
	60	00015	60	100	0040 05	60		0040 5	60	100	0040 75	60		0287 5	60	100	0289 5	60	1
	65	00015	65		0040 05	65	1	0040 5	65	100	0040 75	65		02875	65			70	1
	70	00015	70	1	0040 05	70	1	0040 5	70	1	0040 75	70	1	02875	70	1	0289 5		1
	75			200	0040 05	75	000	0040 5	75	1	0040 75	75	1			200			1
	80	00015	80		0040 05	80	200	0040 5	80	1	0040 75	80	200	0287 5	80	200	0289 5	80	1
	85				0040 05		1	0040 5	85		0040 75								1
	90	00015	90	100	0040 05			0040 5	90	200	0040 75			0287 5	90	1	0289 5	90	1
	100	00015	100	200	0040 05		1	0040 5	100	100	0040 75		1	0287 5	100	100	0289 5	100	1
	6	00016	6	1000	0040 06			00406	6		0040 76								
	8	00016	8	1000/500	0040 06		-	00406	8	100/500	0040 76			02876	8	200	02896	8	
	10	00016	10	1000/000	0040 06		1	00406	10	250/100/	0040 76		1	02876	10	200	0289 6	10	f
	'0	00010	.0	100	30-00			30-70-0	.0	1000	30-70 70	.0		020/ 0	.0		32370	.0	
	12	00016	12		0040 06	12	1000	00406	12		0040 76	12	1	02876	12		0289 6	12	1
	14	00016	14	1000	0040 06			00406	14	1000	0040 76		1000	0207 0		1	0207 0		1
	16	00016	16	100	0040 06		-	00406	16	250/100/	0040 76			02876	16	100	0289 6	16	1
	10	000.0		100	00.00			00.00		1000	001070			0207 0		100	02070		
	18	00016	18	1000	0040 06	18	ĺ	00406	18	1000	0040 76	18				1			1
	20	00016	20	100	0040 06	20	1	00406	20	250/100/	0040 76		Ī	02876	20	1	02896	20	1
M 6			-			_			_	1000		_			-				200
	22	00016	22	500	0040 06	22		00406	22	500	0040 76	22		02876	22	200	02896	22	
	25	00016	25		0040 06		1	00406	25	50/250			1	02876	25		0289 6	25	1
	28			1	0040 06		1	00406	28	500	0040 76		1			1			1
	30	00016	30	1	0040 06		1	00406	30	50/250	0040 76		1	02876	30	1	0289 6	30	1
	32	55515		100	0040 06		500	00406	32	500	554576	33	500	0207 0		100	02070		1
	35	00016	35	100	0040 06		1 300	0040 6	35	100	0040 76	35	1 300	02876	35	100	0289 6	35	ł
	38	00010	33	+	0040 06		1	0040 6	38	500	004070	33	1	020/ 0	33	-	02070	33	1
		0001.6	40	-			-			300	0040.74	40	-	02074	40	-	0200 4	40	ł
	40	00016	40	200	0040 06		_	00406	40	100	0040 76		-	02876	40	200	0289 6	40	1
	45	00016		200	0040 06		000	00406	45		0040 76		000	02876	45	200	0289 6	45	100
	50	00016	50	100	0040 06	20	200	00406	50	200	0040 76	50	200	02876	50	100	02896	50	100



ZYLINDERSCHRAUBEN

mit Schlitz nach DIN 84 (ISO 1207)

Nenn- Ø d	Länge I mm	Messing blank ArtNr.		VE/St.	Stahl 4.8 blank ArtNr.		VE/St.	Stahl 4.8 blau pas ArtNr.		VE/St.	Stahl 4.8 gelb pass ArtNr.		VE/St.	A2 ArtNr.	Rost	VE/St.	A4 ArtNr.	Rost	VE/St.
	55	00016	55	200	0040 06	55		00406	55	200	0040 76	55		02876	55		02896	55	
	60	00016	60	100	0040 06	60	1	00406	60		0040 76 60		000	02876	60		02896	60	
	65				0040 06	65	200	0040 6	65	100	0040 76	65	200	02876	65		02896	65	1
	70	00016	70		0040 06	70		0040 6	70		0040 76	70		02876	70		02896	70	
M 6	75			200	0040 06	75	500	00406	75	500	0040 76	75	500			100			100
	80	00016	80		0040 06	80	200	00406	80	100	0040 76	80	200	02876	80		02896	80	
	85				0040 06	85	500	00406	85	500	0040 76	85	500						
	90	00016	90	100	0040 06	90	100	00406	90	100	0040 76	90	100	02876	90		02896	90	
	100	00016	100	100	0040 06	100	100	00406	100	50	0040 76	100	100	02876	100		02896	100	
	10	00018	10	50	0040 08	10	200/500	00408	10	100	0040 78	10		02878	10		02898	10	
	12	00018	12		0040 08	12		00408	12	100	0040 78	12		02878	12		02898	12	
	14			500	0040 08			0040 8	14	500									
	16	00018	16		0040 08			0040 8	16	100	0040 78		500	02878	16		02898	16	
	18				0040 08		500	00408	18	500	0040 78					100			
	20	00018	20	-	0040 08			0040 8	20	100	0040 78			02878	20		02898	20	
	22				0040 08		1	00408	22	500	0040 78								
	25	00018	25	50	0040 08			00408	25	100	0040 78	25		02878	25		0289 8	25	
	28			1	0040 08		-	00408	28	200									
	30	00018	30		0040 08		-	0040 8	30	100	0040 78	30		02878	30		02898	30	
	32	2001.0		000	0040 08	32	-	0040 8	32	200	0040 70						20000	0.7	
M 8	35	00018	35	200	0040 08		-	0040 8	35	100 200 100 200 100 200 200 50	0040 78	35					0289 8	35	100
	38	0001.0	40	50	0040 08		200	0040 8	38		004070	40		00070	40		00000	40	100
	40	00018	40	50	0040 08		200	0040 8	40		0040 78			02878	40	100	02898	40	
	45	00018	45	200	0040 08			0040 8	45		0040 78		200	02878	45	100	0289 8	45	
	50 55	00018	50	100	0040 08			0040 8	50 55		0040 78 0040 78		200	0287 8 0287 8	50	10	0289 8 0289 8	50	
	60	00018	60	200	0040 08 0040 08		-	0040 8 0040 8	60			60			55	10	02898	55 60	
	65	00018	00	200	0040 08	60	-	0040 8	65		0040 78			0287 8 0287 8	60 65	ł	02898	65	
	70	00018	70	_	0040 08			0040 8	70	100	0040 78			02878	70		02898	70	-
	75	00018	70	1	0040 08		-	0040 8	75		004076	70		0207 6	70		0207 0	70	
	80	00018	80	100	0040 08		100	0040 8	80		0040 78	80		02878	80	100	0289 8	80	
	85	00010		100	0040 08			00408	85		004070	-		0207 0			02070		
	90	00018	90	1	0040 08		1	00408	90					02878	90		02898	90	
	100	00010	70		0040 08)	0040 8	100					02878	100		0289 8	100	
	12				0040 010			0040 10		200							0_00		
	14				0040 010			0040 10											
	16	0001 10	16		0040 010	16		0040 10	16		0040 710	16		0287 10	0 16				
	18			1	0040 010	18	1	0040 10	18				1						
	20	0001 10	20	1	0040 010	20	1				0040 710	20		0287 10	0 20				
	22			1	0040 010	22	1	0040 10	22										
	25	0001 10	25	200	0040 010	25	200	0040 10	25		0040 710	25	200	0287 10	25		0289 10	0 25	
	28			200	0040 010	28		0040 10	28				200			100			
	30	0001 10	30		0040 010	30		0040 10	30		0040 710	30		0287 10	30		0289 10	0 30	
	32				0040 010	32		0040 10	32										100
M 10	35	0001 10			0040 010			0040 10			0040 710			0287 10			0289 10		
	40	0001 10			0040 010			0040 10			0040 710	40		0287 10			0289 10		
	45	0001 10		1	0040 010			0040 10						0287 10			0289 10		
	50	0001 10	50	100	0040 010			0040 10			0040 710	50		0287 10			0289 10		
	55				0040 010			0040 10					100	0287 10			0289 10		
	60	0001 10	60		0040 010			0040 10			0040 710	60		0287 10			0289 10		
	65				0040 010		100	0040 10		100				0287 10			0289 10		.
	70	0001 10	70		0040 010			0040 10						0287 10	70	50	0289 10	0 70	50
	75			100	0040 010			0040 10											
	80	0001 10	80		0040 010		-	0040 10						0287 10			0289 10		
	90				0040 010			0040 10						0287 10			0289 10		
	100			_	0040 010		50	0040 10		50				0287 10	0 100		0289 10	0 100	
	20				0040 012		-	0040 12											
	25				0040 012		-	0040 12											
	30				0040 012		-	0040 12											
	35 40				0040 012		500	0040 12 0040 12		500									
M 12	45				0040 012		500	0040 12		500									
141 12	50				0040 012		-	0040 12											
	55				0040 012		-	0040 12											
	60	-			0040 012		50	0040 12											
	70				0040 012			0040 12											
	80				0040 012			0040 12		50									
	00				3040 012	- 60		0040 12	80										