Amortisseur élastique diabolo



AT-ZY

Fixation mâle / mâle

- Elasticité radiale plus importante aue l'élasticité axiale

- Travail du cylindre en compression et en cisaillement.
- Matières :

Armature: plaques acier Cylindre: caoutchouc

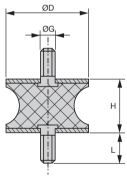
- Dureté : NK 55-60 shore A
- T° d'utilisation : -40°C à +70°C

Utilisation

- Amortissement du bruit et des vibrations







REMISES

Qté						
Rem.	Prix	-10%	-20%	-30%	-40%	Sur demande

Références	ØG	ØD	н	L	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
AT-ZY4-10-10	M4	10	10	10	V	2,27 €
AT-ZY6-20-15	M6	20	15	18	V	4,62 €
AT-ZY6-20-30	M6	20	30	12	V	4,62 €
AT-ZY6-25-20	M6	25	20	12	V	4,96 €
AT-ZY8-30-20	M8	30	20	20	V	6,79 €
AT-ZY8-40-30	M8	40	30	20	V	9,09 €
AT-ZY8-40-48	M8	40	48	23	V	13,71 €
AT-ZY10-40-28	M10	40	28	20	-	10,08 €
AT-ZY10-46-25	M10	46	25	20	-	14,67 €
AT-ZY10-50-30	M10	50	30	33	-	16,78 €
AT-ZY12-75-40	M12	75	40	37	-	25,23 €
AT-ZY16-100-55	M16	100	55	45	-	83,66 €





Fixation mâle / mâle

AT-ZYSS

- Elasticité radiale plus importante aue l'élasticité axiale

- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :

Armature: plaques inox A2 Cylindre: caoutchouc

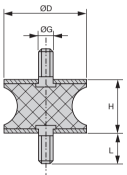
- Dureté : NK 55-60 shore A - T° d'utilisation : -40°C à +70°C

Utilisation

- Amortissement du bruit et des vibrations







REMISES

Qte	1+	6+	20+	40+	100+
Rem.	Prix	-10%	-15%	-20%	Sur demande
					Prix Uni.

Références	ØG	ØD	н	L	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
AT-ZY4-10-10/SS	M4	10	10	10	V	4,50 €
AT-ZY6-20-15/SS	M6	20	15	18	~	6,76 €
AT-ZY6-20-30/SS	M6	20	30	12	V	7,51 €
AT-ZY6-25-20/SS	M6	25	20	18	V	7,51 €
AT-ZY8-30-20/SS	M8	30	20	20	V	11,55 €
AT-ZY8-40-30/SS	M8	40	30	20	~	20,43 €
AT-ZY8-40-48/SS	M8	40	48	23	~	21,19 €
AT-ZY10-40-28/SS	M10	40	28	20	-	20,43 €
AT-ZY10-46-25/SS	M10	46	25	20	-	24,22 €
AT-ZY10-50-30/SS	M10	50	30	33	-	24,22 €

Amortisseur élastique diabolo



CT-ZY

Fixation femalle / femalle

- Elasticité radiale plus importante que l'élasticité axiale

- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :

Armature: plaques acier Cylindre: caoutchouc

- Dureté : NK 55-60 shore A
- T° d'utilisation : -40°C à +70°C

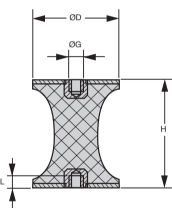
Utilisation

- Amortissement du bruit et des vibrations



Grande flexibilité





REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	100+	200+
Rem.	Prix	-10%	-20%	-30%	-40%	Sur demande

Références	ØG	ØD	н	L	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
CT-ZY4-10-10	M4	10	10	4	V	2,27 €
CT-ZY8-30-20	M8	30	20	8	V	6,79 €
CT-ZY8-40-48	M8	40	48	8	V	13,71 €
CT-ZY10-50-30	M10	50	30	10	-	24.05 €





Fixation femelle / femelle

CT-ZYSS

- Elasticité radiale plus importante que l'élasticité axiale
- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :

Armature: plaques inox A2 Cylindre: caoutchouc

- Dureté : NK 55-60 shore A
- T° d'utilisation : -40°C à +70°C

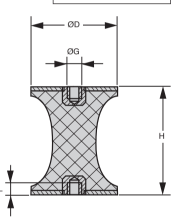
Utilisation

- Amortissement du bruit et des vibrations





Grande flexibilité



REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	100+ Sur demande
Rem.	Prix	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	ØG	ØD	н	L	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
CT-ZY4-10-10/SS	M4	10	10	4	V	4,49 €
CT-ZY8-30-20/SS	M8	30	20	8	V	10,19 €
CT-ZY8-40-48/SS	M8	40	48	8	V	21,13 €
CT-ZY10-50-30/SS	M10	50	30	10	-	33,26 €

Amortisseur élastique cylindrique Aci





A-ZY

Fixation mâle / mâle

- Elasticité radiale plus importante aue l'élasticité axiale

- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :

Armature: plaques acier Cylindre : caoutchouc - Dureté : NK 55-60 shore A

- T°d'utilisation : -40°C à +70°C

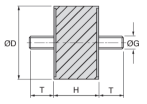
Utilisation

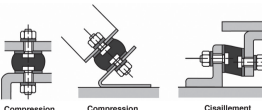
- Amortissement du bruit et des vibrations

- Vendu par multiple, nous contacter
- Charges et raideurs données à titre indicatif uniquement









Compression

Compression Cisaillement



A-ZY

REMISES © REMISES ©											
	6+	20+		100+	200+	Qté	1+	6+ 10+	15+	20+	50+
Rem. Prix -	10%	-20%	-30%	-40% Sur	demande	Rem.	Prix -	15% -20%	-25%-	30% Sui	demande
						Compre	ession	Cisail	lement		
						Raideur	Charg	e Raideur		je	Prix Uni.
Référence	s	ØG	ØD	Н		(N/mm)	Maxi. (I	V) (N/mm)	Maxi. (N) Stock	
A-ZY3-8-8	_	M3	8	8	6	-	-		-	_ V	∆ 2,11 €
A-ZY4-10-1	0	M4	10	10	10	44	43	9	15		∆ 1,94 €
A-ZY4-15-7	_	M4	15	7	10	174	95	29	35		∆ 1,84 €
A-ZY4-15-8 A-ZY4-15-1	0	M4 M4	15 15	8 10	10	160 124	95 95	27 24	35 35		A 1,84 € A 1,94 €
A-ZY4-15-1		M4	15	15	10	61	95	13	35	v	∆ 2,03 €
A-ZY4-15-1		M4	15	20	10	-	95	- 10		-	∆ 2,03 €
A-ZY5-15-1		M5	15	15	8	61	95	24	35	~	A 2,11 €
A-ZY6-20-8	_	M6	20	8	18	307	170	36	60	~	A 2,28 €
A-ZY6-20-10)	M6	20	10	18	-	-	-	-	V	A 2,37 €
A-ZY6-20-15		M6	20	15	18	130	170	24	60	V	A 2,37 €
A-ZY6-20-20		M6	20	20	18	-	-	-	-	V	∆ 2,55 €
A-ZY6-20-25	5	M6	20	25	18	85	170	17	60	V	A 2,55 €
A-ZY6-25-10		M6	25	10	18	750	280	74	95	V	A 2,55 €
A-ZY6-25-15		M6	25	15	18	-	-	-	-	V	∆ 2,89 €
A-ZY6-25-20		M6	25	20	18	-	-	-	-	V	∆ 3,07 €
A-ZY6-25-25		M6	25	25	18						A 3,27 €
A-ZY8-30-15		M8	30	15	20	525	400	58	140	V	A 3,87 €
A-ZY8-30-20		M8	30	20	20	204	400	40	140		∆ 4,13 €
A-ZY8-30-25 A-ZY8-30-30		M8 M8	30	25 30	20	108	400	25	140		A 4,30 €
A-ZY8-30-30 A-ZY8-30-40		M8	30	40	20	- 108	400	- 25	- 140		A 4,85 € A 5,72 €
A-Z16-30-40 A-ZY8-40-25		M8	40	25	23		÷		÷		3 6,34 €
A-ZY8-40-30		M8	40	30	23	213	650	43	250		A 6,61 €
A-ZY10-40-2		M10	40	25	28	-	-	-	-		A 6,34 €
A-ZY10-40-3		M10	40	30	28	-	-	-		~	A 6,70 €
A-ZY10-50-2		M10	50	20	28	857	1000	110	400	V	∆ 8,18 €
A-ZY10-50-3	30	M10	50	30	28	375	1000	66	400	V	△ 9,24 €
A-ZY10-50-4	10	M10	50	40	28	260	1000	53	400	V	△ 10,57 €
A-ZY10-50-4		M10	50	45	28	215	1000	43	400	-	∆ 11,11 €
A-ZY10-50-5		M10	50	50	28	-	-	-	-	V	∆ 11,46 €
A-ZY10-60-4		M10	60	40	28	-	-	-	-	-	△ 16,00 €
A-ZY10-70-4		M10	70	45	28	-	-	-	-		∆ 22,83 €
A-ZY12-60-4		M12	60	40	33	-				_ V	B 10,59 €
A-ZY12-75-2		M12	75	25	37	2710	2300		850		B 12,46 €
A-ZY12-75-4		M12	75	40	37	734	2300		850		B 13,78 €
A-ZY12-75-5		M12	75	50	37	506	2300		850	- V	B 16,05 €
A-ZY12-75-5 A-ZY16-100-4		M12 M16	75	55	37 41	417 1970	2300		850		B 16,71 €
A-ZY16-100-4 A-ZY16-100-4		M16	100	40 55	41	892	4200 4200		1600 1600		B 25,06 € B 27,93 €
A-ZY16-100-3		M16	100	75	41	- 092	4200	143	- 1000		B 37,67 €
*Dono la limi											03/,0/ €

Amortisseur élastique cylindrique inox lix



A-ZYSS

Fixation mâle / mâle

- Elasticité radiale plus importante aue l'élasticité axiale
- Travail du cylindre en compression et en cisaillement.
- Matières :

Armature: plaques inox A2 Cylindre: caoutchouc

- Dureté: NK 55-60 shore A
- T°d'utilisation : -40°C à +70°C

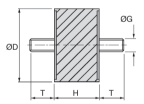
Utilisation

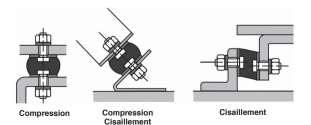
- Amortissement du bruit et des vibrations

- Vendu par multiple.
- nous contacter
- Charges et raideurs données
- à titre indicatif uniquement









A-ZYss

REMIS	ES @						REM	SE	S 3				
Qté 1+	6+	20+	40+		100+	1	Qté	1+	6+	10+	15+	20+	50+
Rem. Pri	x -10%	-15%	-20%	Sur	demande	1	Rem.	Prix	-10%	-15%	-20% -	25% 5	Sur demande
							Co	mpre	ession	Cisai	illemen		
							Raid		Charge	Raideu		ie .	Prix Uni.
Référen		ØG		D	H	Т	(N/m	m)	Maxi. (N)	(N/mm)) Maxi. (N) Sto	ck* 1à5
A-ZY3-8-		M3		8	8	6	-		-	-	-	V	
A-ZY4-10)-10/SS	M4		0	10	10	44		43	9	15	V	A 3,81 €
A-ZY4-15		M4		5	7	10	17		95	29	35	-	A 5,48 €
A-ZY4-15		M4		5	8	10	16	0	95	27	35	-	● 0, +1 0
A-ZY4-15		M4		5	10	10	12		95	24	35	V	
A-ZY4-15		M4		5	15	10	61		95	13	35	-	• 0,00 C
A-ZY4-15		M4		5	20	10			-	-	-	V	O 1,01 C
A-ZY5-15		M5		5	15	8	61		95	24	35		0 0, 10 C
A-ZY6-20		M6		20	8	18	30	7	170	36	60		A 5,85 €
A-ZY6-20		M6		20	10	18	-		-	-	-		₩ 7,02 C
A-ZY6-20		M6		20	15	18	13	0	170	24	60		
A-ZY6-20		M6		20	20	18	-		-	-	-		
A-ZY6-20		M6		20	25	18	85		170	17	60		
A-ZY6-25		M6		25	10	18	75	0	280	74	95		0,10
A-ZY6-25		M6		25	15	18			-	-		-	A 4,61 €
A-ZY6-25		M6		25	20	18			-	-		~	
A-ZY6-25		M6		25	25	18			-		-	~	- J,30 C
A-ZY8-30		M8		30	15	20	52	_	400	58	140		
A-ZY8-30		M8		30	20	20	20		400	40	140		O 1,20 C
A-ZY8-30		M8		30	25	20	-		-		-		
A-ZY8-30		M8		30	30	20	10	8	400	25	140		• 7,00 C
A-ZY8-30		M8		30	40	20			-	-	-		9,00 C
A-ZY8-40		M8		10	25	23	-		-	-	-		- 10,57 C
A-ZY8-40		M8		10	30	23	21	3	650	43	250		9,50 C
A-ZY10-4				10	25	28	-		-	-			
A-ZY10-4				10	30	28	-	_	-	-	-		
A-ZY10-5				0	20	28	85		1000	110	400		
A-ZY10-5				0	30	28	37		1000	66	400		
A-ZY10-5				0	40	28	26		1000	53	400		- 13,22 C
A-ZY10-5				0	45	28	21	0	1000	43	400	<u> </u>	
A-ZY10-5				0	50	28			-			<u> </u>	₩20,07 C
A-ZY10-6				0	40		-		-		-	-	
A-ZY10-7 A-ZY12-6				7 <u>0</u> 80	45	28							Q 33,34 €
A-ZY12-6 A-ZY12-7				<u>50</u> 75	40 25	33	27	0	2300	211	850		-21,70 C
A-ZY12-7 A-ZY12-7				'5 '5	40	37	73		2300	117	850		
A-ZY12-7				'5 '5	50	37	50		2300	91	850		- LO, TO C
A-ZY12-7 A-ZY12-7				'5 '5	55	37	41		2300	78	850		③ 32,29 € ③ 34,21 €
A-ZY12-7 A-ZY16-1				00	40	41	197		4200	257	1600		
A-ZY16-1				00	55	41	89		4200	145	1600		3 60,64 € 3 66,60 €
A-ZY16-1				00		41	- 89		4200	145	1000	J -	B 66,60 € B 76,55 €
	100-15/5		0 I	00	10	41							9/6,55 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Amortisseur élastique cylindrique Aci





B-ZY

Fixation mâle / femelle

- Elasticité radiale plus importante que l'élasticité axiale

- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :

Armature: plaques acier Cylindre : caoutchouc - Dureté : NK 55-60 shore A

- T°d'utilisation : -40°C à +70°C

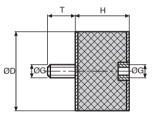
Utilisation

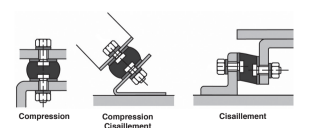
- Amortissement du bruit et des vibrations

- Vendu par multiple, nous contacter
- Charges et raideurs données à titre indicatif uniquement









REMISE	SA)				REN	IISES	ⅎ			
Qté 1+	6+	20+	40+ 100		200+	Qté		6+ 10+		20+	50+
Rem. Prix	-10%	-20%	-30% -409	% Sur	r demand	Rem	Prix -1	5% -20%	-25% -3	80% Sur	demande
						Compr	ession	Cisai	llement		Prix
						Raideur		Raideur			Uni.
Référenc		ØG	ØD	Н	Т	(N/mm)	Maxi. (N)	(N/mm)	Maxi. (N	Stock	
B-ZY3-8-		M3	8	88	6	-	-	-	-	_ V	A 4,13 €
B-ZY4-10		M4	10	10	10	48	43	10	35	V	∆ 2,19 €
B-ZY4-10		M4	10	15	10	29	43	. 5	15	~	A 2,28 €
B-ZY4-15		M4	15	15	10	67	95	15	35	<u> </u>	A 2,46 €
B-ZY4-15		M4 M4	15 15	20 30	10 15	-	-	-	-		A 2,28 € A 2,46 €
B-ZY4-15		M5	15	15	8	67	95	15	35	~	A 2,46 €
B-Z13-13		M6	20	15	18	130	170	24	60	~	A 2,46 €
B-ZY6-20		M6	20	20	18	-	-		-	~	A 2,64 €
B-ZY6-20		M6	20	25	18	61	170	11	60	~	A 2,64 €
B-ZY6-25		M6	25	15	18	-	-		-	~	A 2,99 €
B-ZY6-25		M6	25	20	18	130	280	30	95	V	A 3,16 €
B-ZY6-25	5-25	M6	25	25	18	-	-	-	-	V	A 3,34 €
B-ZY6-25	5-30	M6	25	30	18	71	280	19	95	V	A 3,61 €
B-ZY8-30)-15	M8	30	15	20	525	400	58	140	V	A 4,13 €
B-ZY8-30		M8	30	20	20	235	400	42	140	V	△ 4,30 €
B-ZY8-30		M8	30	25	20	-	-	-	-	V	A 4,59 €
B-ZY8-30		M8	30	30	20	113	400	28	140	_ V	A 5,11 €
B-ZY8-30		M8	30	40	20	106	400	13	140		A 6,00 €
B-ZY8-40		M8	40	25	23		-		-		A 6,34 €
B-ZY8-40		M8	40	30	23	234	650	49	250	<u> </u>	A 6,70 €
B-ZY8-40		M8	40 40	40 30	23 28	147	650	23	250	<u> </u>	A 7,58 €
B-ZY10-40		M10				- 057			400	V	A 6,70 €
B-ZY10-50		M10 M10	50 50	20 25	28 28	857	1000	110	400	V	A 8,18 € A 8,90 €
B-ZY10-50		M10	50	30	28	395	1000	73	400	-	A 9,24 €
B-ZY10-50		M10	50	40	28	273	1000	58	400	~	A 10,82 €
B-ZY10-50		M10	50	45	28	-	-	-	-		∆ 11,09 €
B-ZY10-50		M10	50	50	28	210	1000	37	400	~	A 11.64 €
B-ZY10-60		M10	60	40	28	-	-	-	-	-	△ 15,87 €
B-ZY10-70		M10	70	45	28	-	-	-	-	-	A 23,27 €
B-ZY12-60)-40	M12	60	40	33	-	-	-	-	V	© 10,55 €
B-ZY12-75		M12	75	25	37	-	-	-	-	-	③ 12,46 €
B-ZY12-75		M12	75	40	37	735	2300	118	850	V	③ 12,80 €
B-ZY12-75		M12	75	50	37	530	2300	101	850	-	B 16,20 €
B-ZY12-75		M12	75	55	37	417	2300	78	850	-	B 16,86 €
B-ZY16-10		M16	100	40	41	2160	4200	283	1600	-	© 25,41 €
B-ZY16-10		M16	100	55	41	892	4200	145	1600	-	© 28,89 €
B-ZY16-10		M16	100	60	41	843	4200	142	1600		B 30,31 €
B-ZY16-10	0-75	M16	100	75	41	-	-	-	-		③ 38,13 €

^{*}Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Amortisseur élastique cylindrique inox Inx



R-7Ycc

Fixation mâle / femelle

- Élasticité radiale plus importante aue l'élasticité axiale

- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :

Armature: Plaques inox A2 Cylindre : caoutchouc

- Dureté: NK 55-60 shore A
- T°d'utilisation : -40°C à +70°C

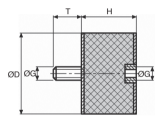
Utilisation

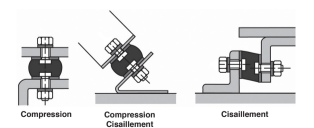
- Amortissement du bruit et des vibrations

- Vendu par multiple, nous contacter
- Charges et raideurs données à titre indicatif uniquement









REMISES @					RE/	WISES	3			
Qté 1+ 6+	20+	40+	1	00+	Qt			0+ 15+		50+
Rem. Prix -10%	-15%	-20%	Sur d	eman	de Rer	n. Prix	-10% -1	5% -20%	6-25%	Sur demande
					Compr	ession	Cicail	lement		
					Raideur	Charge		Charge		Prix Uni.
Références	ØG	ØD	н	Т	(N/mm)	Maxi. (N)		Maxi. (N)	Stock	1 à 5
B-ZY3-8-8/SS	МЗ	8	8	6	-	-	-	-	~	A 7,45 €
B-ZY4-10-10/SS	M4	10	10	10	48	43	10	35	V	A 3,90 €
B-ZY4-10-15/SS	M4	10	15	10	29	43	5	15	V	A 4,27 €
B-ZY4-15-15/SS	M4	15	15	10	67	95	15	35	~	A 3,81 €
B-ZY4-15-20/SS	M4	15	20	10		-	-	-	-	A 4,04 €
B-ZY4-15-30/SS	M4	15	30	15			-	-	-	A 4,19 €
B-ZY5-15-15/SS	M5	15	15	8	67	95	15	35	<u> </u>	A 4,19 €
B-ZY6-20-15/SS	M6	20	15	18	130	170	24	60		A 4,50 €
B-ZY6-20-20/SS	M6	20	20	18			-			A 4,61 €
B-ZY6-20-25/SS	M6	20	25	18	61	170	11	60	<u> </u>	A 4,61 €
B-ZY6-25-15/SS	M6	25	15	18	-	-	-	-		A 4,97 €
B-ZY6-25-20/SS B-ZY6-25-25/SS	M6 M6	25 25	20 25	18 18	130	280	30	95	<u> </u>	A 5,74 € A 6,82 €
B-Z16-25-25/SS B-ZY6-25-30/SS	M6	25	30	18	- 71	280	19	95	~	
B-ZY8-30-15/SS	M8	30	15	20	525	400	58	140	~	A 6,01 € A 7,37 €
B-ZY8-30-20/SS	M8	30	20	20	235	400	42	140	~	A 7,03 €
B-ZY8-30-25/SS	M8	30	25	20		- 400	- 42	-	~	A 8.20 €
B-ZY8-30-30/SS	M8	30	30	20	113	400	28	140	~	A 8.35 €
B-ZY8-30-40/SS	M8	30	40	20	106	400	13	140	~	A 9,04 €
B-ZY8-40-25/SS	M8	40	25	23	-	-	-	-	-	A 9.79 €
B-ZY8-40-30/SS	M8	40	30	23	234	650	49	250	~	A 10,28 €
B-ZY8-40-40/SS	M8	40	40	23	147	650	23	250	V	A 12.08 €
B-ZY10-40-30/SS	M10	40	30	28	-	-	-	-	-	A 11,34 €
B-ZY10-50-20/SS	M10	50	20	28	857	1000	110	400	~	A 15,76 €
B-ZY10-50-25/SS		50	25	28	-	-	-	-	~	A 16,05 €
B-ZY10-50-30/SS		50	30	28	395	1000	73	400	V	A 15,75 €
B-ZY10-50-40/SS		50	40	28	273	1000	58	400	~	△ 17,32 €
B-ZY10-50-45/SS		50	45	28	-	-		-		A 17,13 €
B-ZY10-50-50/SS		50	50	28	210	1000	37	400		A 19,26 €
B-ZY10-60-40/SS	M10	60	40	28			-	-	-	A 22,73 €
B-ZY10-70-45/SS		70	45	28					-	A 33,34 €
B-ZY12-60-40/SS	M12	60	40	33					-	B 21,43 €
B-ZY12-75-25/SS	M12	75	25	37	- 705	-	-	-	7	B 25,80 €
B-ZY12-75-40/SS B-ZY12-75-50/SS		75 75	40 50	37 37	735	2300	118	850		3 28,40 € 3 33,55 €
B-ZY12-75-55/SS		75 75	55	37	530 417	2300 2300	101 78	850 850		B 33,55 €
B-ZY16-100-40/SS		100	40	41	2160	4200	283	1600		B 60.64 €
B-ZY16-100-40/33		100	55	41	892	4200	145	1600		B 66,60 €
B-ZY16-100-60/SS		100	60	41	843	4200	142	1600		B 68,59 €
B-ZY16-100-00/SS		100	75	41	-	-	- 172	-		3 79,53 €
*D==== /= /:==it== dis	14110	100	. , ,	7.1						→ 10,00 €