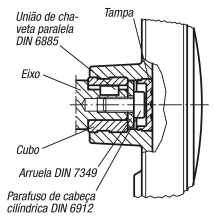
# Volantes de plástico

# Kipp

#### Descrição do artigo/Imagens dos produtos





## Descrição

#### Material:

Corpo básico do volante em termoplástico.

Cubo de aço com classe de resistência 5.8 ou aço inoxidável 1.4404.

#### Versão:

Termoplástico cinza escuro.

Peças de aço brunidas.

Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

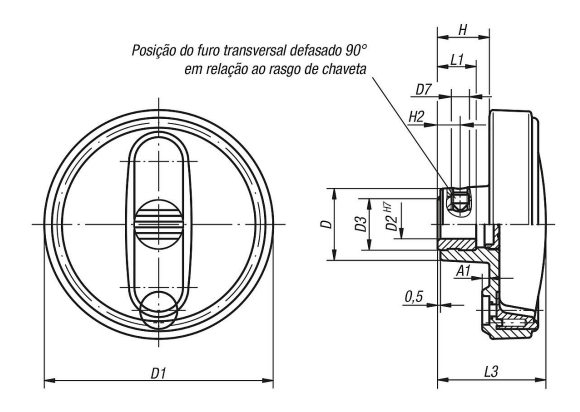
#### Indicação:

A tampa de cobertura do cubo é fornecida desmontada.

Os volantes podem ser fixados axialmente no eixo através de uma união por chaveta, usando um pino transversal ou por meio de um parafuso de cabeça cilíndrica DIN 6912 e uma arruela DIN 7349.

Nas versões com furo transversal, a fixação é realizada com o pino roscado parafusado ISO 4027 (DIN 914).

#### **Desenhos**



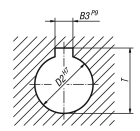


# Volantes de plástico



#### **Desenhos**





## Visão geral dos artigos

### **Volantes**

Código do artigo	Versão 1	Versão 2	Material dos componentes	D D1	D2	D3	D7	A1	Н	H2	L1	L3	ВЗ	Т
K0256.108008	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	25 80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
K0256.108010	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	25 80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
K0256.108012	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	25 80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
K0256.210010	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	28 100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
K0256.210012	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	28 100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
K0256.312512	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	35 125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
K0256.312514	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	35 125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
K0256.312516	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	35 125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
K0256.416014	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	45 160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
K0256.416016	furo de ajuste	sem furo transversal	aço	45 160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
K0256.10800802	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	25 80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	2	9
K0256.10801003	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	25 80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	3	11,4
K0256.10801204	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	25 80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	4	13,8
K0256.21001003	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	28 100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	3	11,4
K0256.21001204	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	28 100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	4	13,8
K0256.31251204	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	35 125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	4	13,8
K0256.31251405	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	35 125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	16,3
K0256.31251605	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	35 125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	18,3
K0256.41601405	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	45 160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	16,3
K0256.41601605	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço	45 160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	18,3
K0256.1080086	furo de ajuste	com furo transversal	aço	25 80	8H7	19	М6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
K0256.1080106	furo de ajuste	com furo transversal	aço	25 80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
K0256.1080126	furo de ajuste	com furo transversal	aço	25 80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
K0256.2100106	furo de ajuste	com furo transversal	aço	28 100	10H7	19	М6	3	20	7,5	13	44	-	-
K0256.2100126	furo de ajuste	com furo transversal	aço	28 100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
K0256.3125126	furo de ajuste	com furo transversal	aço	35 125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
K0256.3125146	furo de ajuste	com furo transversal	aço	35 125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
K0256.3125166	furo de ajuste	com furo transversal	aço	35 125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
K0256.4160146	furo de ajuste	com furo transversal	aço	45 160	14H7	25	М6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
K0256.4160166	furo de ajuste	com furo transversal	aço	45 160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
(0256.108008026	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	25 80	8H7	19	М6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	2	9
(0256.108010036	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	25 80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	3	11,4
(0256.108012046	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	25 80	12H7	19	М6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	4	13,8
(0256.210010036	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	28 100	10H7	19	М6	3	20	7,5	13	44	3	11,4
(0256.210012046	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	28 100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	4	13,8
(0256.312512046	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	35 125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	4	13,8
(0256.312514056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	35 125	14H7	25	М6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	16,3
(0256.312516056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	35 125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	18,3
(0256.416014056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	45 160	14H7	25	М6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	16,3
(0256.416016056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço	45 160	16H7	25		5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	18,3
K0256.0108008	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	25 80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
K0256.0108010	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	25 80	10H7	19		2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
V0050 0400040	form de about								4					
K0256.0108012	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	25 80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-



# Volantes de plástico



# Visão geral dos artigos

Oádina da autina	Voya ~ 1	Vovoča O	Matarial	D D1	DO	D0 F	7 14	- 11	H2	14	L3	В3	т
Código do artigo	Versão 1	Versão 2	Material dos componentes	D D1	D2	D3 C	7 AI	Н	ПΖ	L1	L3	DS	T
K0256.0210012	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	28 100	12H7	19	- 3	20	_	13	44	_	
K0256.0312512	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	35 125					-	18.5	53	-	
K0256.0312514	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	35 125						18.5	53	_	
K0256.0312516	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	35 125	16H7	25	- 4	23.5		18.5	53	-	
K0256.0416014	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	45 160	14H7	25	- 5,6	3 28	-	18,5	64,5	-	-
K0256.0416016	furo de ajuste	sem furo transversal	aço inoxidável	45 160	16H7	25	- 5,6	3 28	-	18,5	64,5	-	-
K0256.010800802	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	25 80	8H7	19	- 2,5	17,5	-	13	37,5	2	9
K0256.010801003	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	25 80	10H7	19	- 2,5	17,5	-	13	37,5	3	11,4
K0256.010801204	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	25 80	12H7	19	- 2,5	17,5	-	13	37,5	4	13,8
K0256.021001003	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	28 100	10H7	19	- 3	20	-	13	44	3	11,4
K0256.021001204	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	28 100	12H7	19	- 3	20	-	13	44	4	13,8
K0256.031251204	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	35 125	12H7	25	- 4	23,5	-	18,5	53	4	13,8
K0256.031251405	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	35 125	14H7	25	- 4	23,5	-	18,5	53	5	16,3
K0256.031251605	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	35 125	16H7	25	- 4	23,5	-	18,5	53	5	18,3
K0256.041601405	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	45 160	14H7	25	- 5,6	3 28	-	18,5	64,5		16,3
K0256.041601605	furo de ajuste com ranhura	sem furo transversal	aço inoxidável	45 160	16H7	25	- 5,6	3 28	-	18,5	64,5	5	18,3
K0256.01080086	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	25 80	8H7	19 N	16 2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
K0256.01080106	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	25 80	10H7	19 N	16 2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
K0256.01080126	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	25 80	12H7	19 N	16 2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
K0256.02100106	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	28 100	10H7	19 N	16 3		7,5	13	44	-	-
K0256.02100126	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	28 100	12H7	19 N	16 3		7,5	13	44	-	-
K0256.03125126	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	35 125				23,5	7,5	18,5	53	-	-
K0256.03125146	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	35 125	14H7	25 N	16 4			18,5	53	-	-
K0256.03125166	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	35 125					7,5	18,5	53	-	-
K0256.04160146	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	45 160						18,5	,	-	-
K0256.04160166	furo de ajuste	com furo transversal	aço inoxidável	45 160			_ ′				64,5	-	-
K0256.0108008026	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	25 80				17,5		13	37,5		9
K0256.0108010036	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável		10H7					13	37,5		11,4
K0256.0108012046	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	25 80			_ ′	17,5		13	37,5		13,8
K0256.0210010036	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	28 100					7,5	13	44		11,4
K0256.0210012046	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	28 100					7,5	13	44		13,8
K0256.0312512046	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	35 125						18,5	53		13,8
K0256.0312514056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	35 125						18,5	53		16,3
K0256.0312516056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	35 125						18,5	53		18,3
K0256.0416014056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	45 160						18,5			16,3
K0256.0416016056	furo de ajuste com ranhura	com furo transversal	aço inoxidável	45 160	16H7	25 N	16 5,6	3 28	7,5	18,5	64,5	5	18,3