Vis à tête aimantée

VTAP

Avec revêtement caoutchouc

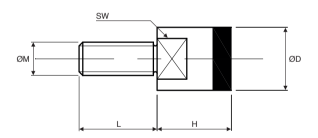
- Vis aimantée avec revêtement caoutchouc

- Avec aimant incorporé dans la tête de vis
- Selon DIN EN ISO 4017-8.8
- T° d'utilisation : 80°C maxi
- Matières :

Corps acier zingué Aimant NdFeB







REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem	Prix	-15%	-20%	-30%	Sur demande

						F	Masse	Prix Uni.
Références	ØM	ØD	L	Н	SW	(N)	(g)	1 à 5
VTAP6-13	M6	13	10	16	11	15	13	17,48 €
VTAP8-16	M8	16	12	18	13	23	23	20,97 €
VTAP10-20	M10	20	14	20	17	46	44	25.80 €

Tolérances +/-0,2mm - Dimensions en mm

Vis aimantée tête hexagonale creuse

HCA Acier

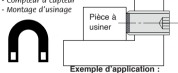


- Avec aimant incorporé en bout de vis
- Selon DIN FN ISO 4017-8.8
- T° d'utilisation : 80°C maxi
- Matières :

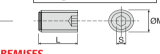
Corps acier zinqué Aimant NdFeB

Application

- Compteur à capteur







	_
emple d'application :	Qt
	В-
Montage d'usinage	Re

	IXE/VI	JLJ	,			
	Qté	1+	6+	20+	40+	60+
	Rem.	Prix	-15%	-20%	-30%	Sur demand
i	-		Vicenza			B 1 11 1

				F	Masse	Prix Uni.
Références	ØM	L	S	(N)	(g)	1 à 5
HCA6-12	M6	12	3	2,5	2	6,87 €
HCA6-16	M6	16	3	2,5	3	6,94 €
HCA6-20	M6	20	3	2,5	4	7,01 €
HCA6-25	M6	25	3	2,5	5	7,15 €
HCA6-30	M6	30	3	2,5	6	7,22 €
HCA8-16	M8	16	4	7,0	6	7,15 €
HCA8-20	M8	20	4	7,0	8	7,29 €
HCA8-25	M8	25	4	7,0	10	7,37 €
HCA8-30	M8	30	4	7,0	11	7,52 €
HCA8-40	M8	40	4	7,0	15	7,90 €
HCA10-20	M10	20	5	11,0	12	7,68 €
HCA10-25	M10	25	5	11,0	15	7,90 €
HCA10-30	M10	30	5	11,0	18	8,01 €
HCA10-40	M10	40	5	11,0	24	8,36 €
HCA10-50	M10	50	5	11,0	30	8,82 €
HCA12-25	M12	25	6	17,0	21	8,51 €
HCA12-30	M12	30	6	17,0	25	8,75 €
HCA12-40	M12	40	6	17,0	34	9,25 €
HCA12-50	M12	50	6	17,0	43	9,74 €
HCA12-60	M12	60	6	17,0	52	10,24 €
HCA16-30	M16	30	8	35,0	45	11,24 €
HCA16-40	M16	40	8	35,0	60	14,52 €
HCA16-50	M16	50	8	35,0	76	12,59 €
HCA16-60	M16	60	8	35,0	92	13,26 €
HCA16-80	M16	80	8	35,0	123	 14,61 €
Discountings on a						

Dimensions en mm

Vis <mark>aimantée</mark> à tête hexagonale

VTHA

Acier

- Vis à tête hexagonale aimantée

- Avec aimant incorporé dans la tête de vis
- Selon DIN FN ISO 4017-8.8
- T° d'utilisation · 80°C maxi
- Matières :

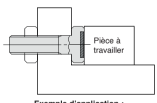
Corps acier zinqué Aimant NdFeR

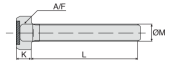
Application

- Compteur à capteur
- Montage d'usingge









Exemple d'application : Montage d'usinage

REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem.	Prix	-15%	-20%	-30%	Sur demande
	_				

					F	Masse	Prix Uni.
Références	ØM	L	K	A/F	(N)	(g)	1 à 5
VTHA6-12	M6	12	4,3	10	25	6	7,75 €
VTHA6-16	M6	16	4,3	10	25	6	7,82 €
VTHA6-20	M6	20	4,3	10	25	7	7,90 €
VTHA6-25	M6	25	4,3	10	25	8	8,01 €
VTHA6-30	M6	30	4,3	10	25	10	8,08 €

Dimensions en mm



REMISES

	Qté	1+	6+	20+	40+	60+
I	Rem.	Prix	-15%	-20%	-30%	Sur demande

					F	Masse	Prix Uni.
Références	ØM	L	K	A/F	(N)	(g)	1 à 5
VTHA8-16	M8	16	4,3	13	50	11	8,44 €
VTHA8-20	M8	20	4,3	13	50	12	8,60 €
VTHA8-25	M8	25	4,3	13	50	15	8,68 €
VTHA8-30	M8	30	4,3	13	50	17	8,82 €
VTHA8-40	M8	40	4,3	13	50	21	9,18 €
VTHA10-20	M10	20	6,3	17	75	24	9,95 €
VTHA10-25	M10	25	6,3	17	75	27	10,10 €
VTHA10-30	M10	30	6,3	17	75	31	10,24 €
VTHA10-40	M10	40	6,3	17	75	37	10,68 €
VTHA10-50	M10	50	6,3	17	75	43	11,03 €
VTHA12-25	M12	25	7,5	19	110	40	11,60 €
VTHA12-30	M12	30	7,5	19	110	45	11,83 €
VTHA12-40	M12	40	7,5	19	110	54	11,97 €
VTHA12-50	M12	50	7,5	19	110	62	12,44 €
VTHA12-60	M12	60	7,5	19	110	71	12,96 €
VTHA16-30	M16	30	10,0	24	145	86	14,18 €
VTHA16-40	M16	40	10,0	24	145	100	14,92 €
VTHA16-50	M16	50	10,0	24	145	117	14,92 €
VTHA16-60	M16	60	10,0	24	145	133	16,27 €
VTHA16-80	M16	80	10,0	24	145	165	17,62 €

Dimensions en mm