

### Description de l'article/illustrations du produit



### **Description**

#### Matière :

Embase et broche filetée en acier.

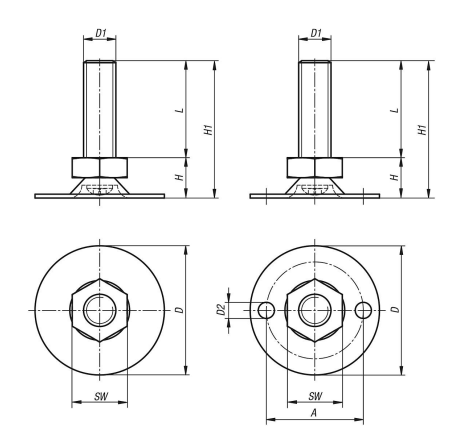
#### Finition:

Embase et broche filetée zinguées.

#### Nota:

La broche filetée est pivotante par rapport à l'embase après assemblage

Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Finition 1	A	D	D1	D2	Н	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27798-03008X016	sans trou lamé	-	30	M8	-	11	27	16	13	2,5
27798-03008X020	sans trou lamé	-	30	M8	-	11	31	20	13	2,5
27798-03008X030	sans trou lamé	-	30	M8	-	11	41	30	13	2,5
27798-03008X040	sans trou lamé	-	30	M8	-	11	51	40	13	2,5
27798-03008X050	sans trou lamé	-	30	M8	-	11	61	50	13	2,5
27798-03010X016	sans trou lamé	-	30	M10	-	12,5	28,5	16	17	3,5
27798-03010X020	sans trou lamé	-	30	M10	-	12,5	32,5	20	17	3,5
27798-03010X030	sans trou lamé	-	30	M10	-	12,5	42,5	30	17	3,5
27798-03010X040	sans trou lamé	-	30	M10	-	12,5	52,5	40	17	3,5

© norelem www.norelem.com



# Aperçu des articles

R	éférence	Finition 1	A	D	D1	D2	Н	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
	3-03010X050	sans trou lamé	-	30	M10	-	12,5	62,5	50	17	3,5
	3-03010X060	sans trou lamé	-	30	M10	-	12,5	72,5	60	17	3,5
	3-04008X016	sans trou lamé	-	40	M8	-	11	27	16	13	2,5
	3-04008X020	sans trou lamé	-	40	M8	-	11	31	20	13	2,5
	3-04008X030	sans trou lamé	-	40	M8	-	11	41	30	13	2,5
	3-04008X040	sans trou lamé	-	40	M8	-	11	51	40	13	2,5
	3-04008X050	sans trou lamé	-	40	M8	-	11	61	50	13	2,5
	3-04010X016	sans trou lamé	-	40	M10	-	11	27	16	17	3,5
	3-04010X020	sans trou lamé	-	40	M10	-	11	31	20	17	3,5
	3-04010X030	sans trou lamé	-	40	M10	-	11	41	30	17	3,5
	3-04010X040	sans trou lamé	-	40	M10	-	11	51	40	17	3,5
	3-04010X050	sans trou lamé	-	40	M10	-	11	61	50	17	3,5
	3-04010X060	sans trou lamé	-	40	M10	-	11	71	60	17	3,5
	3-05008X016	sans trou lamé	-	50	M8	-	12,5	28,5	16	13	2,5
	3-05008X020	sans trou lamé	-	50	M8	-	12,5	32,5	20	13	2,5
	3-05008X030	sans trou lamé	-	50	M8	-	12,5	42,5	30	13	2,5
	3-05008X040	sans trou lamé	-	50	M8	-	12,5	52,5	40	13	2,5
	3-05008X050	sans trou lamé	-	50	M8	-	12,5	62,5	50	13	2,5
	3-05010X016	sans trou lamé	-	50	M10	-	14	30	16	17	3,5
	3-05010X020	sans trou lamé	-	50	M10	-	14	34	20	17	3,5
	3-05010X030	sans trou lamé	-	50	M10	-	14	44	30	17	3,5
	3-05010X040	sans trou lamé	-	50	M10	-	14	54	40	17	3,5
	3-05010X050	sans trou lamé	-	50	M10	-	14	64	50	17	3,5
	3-05010X060	sans trou lamé	-	50	M10	-	14	74	60	17	3,5
	3-06008X016	sans trou lamé	-	60	M8	-	13,5	29,5	16	13	2,5
	3-06008X020	sans trou lamé	-	60	M8	-	13,5	33,5	20	13	2,5
	3-06008X030	sans trou lamé	-	60	M8	-	13,5	43,5	30	13	2,5
	3-06008X040	sans trou lamé	-	60	M8	-	13,5	53,5	40	13	2,5
	3-06008X050	sans trou lamé	-	60	M8	-	13,5	63,5	50	13	2,5
	3-06010X016	sans trou lamé	-	60	M10	-	15	31	16	17	3,5
	3-06010X020	sans trou lamé	-	60	M10	-	15	35	20	17	3,5
	3-06010X030	sans trou lamé	-	60	M10	-	15	45	30	17	3,5
	3-06010X040	sans trou lamé	-	60	M10	-	15	55	40	17	3,5
	3-06010X050	sans trou lamé	-	60	M10	-	15	65	50	17	3,5
	3-06010X060	sans trou lamé	-	60	M10	-	15	75	60	17	3,5
	3-13008X016 3-13008X020	avec alèsage avec alèsage	24,3	30	M8 M8	4	11 11	27 31	16 20	13 13	2,5 2,5
	3-13008X020 3-13008X030		24,3			4		41		13	
		avec alèsage	24,3	30	M8	4	11	51	30	13	2,5
	3-13008X040	avec alèsage	24,3	30	M8		11	61	40	13	2,5
	3-13008X050	avec alèsage	24,3	30	M8	4	11		50	17	2,5
	3-13010X016 3-13010X020	avec alèsage avec alèsage	24,3 24,3	30	M10 M10	4	12,5 12,5	28,5 32,5	16 20	17	3,5 3,5
						4				17	
	3-13010X030	avec alèsage	24,3	30	M10		12,5	42,5	30		3,5
	3-13010X040 3-13010X050	avec alèsage	24,3	30	M10	4	12,5	52,5	40	17 17	3,5 3,5
	3-13010X050 3-13010X060	avec alèsage	24,3 24,3	30	M10 M10	4	12,5 12,5	62,5	50 60	17	3,5
	3-13010X060 3-14008X016	avec alèsage avec alèsage	30	40	M8	5	12,5	72,5 27	16	13	3,5 2,5
		J	30	40	M8	5	11	31	20	13	
	3-14008X020	avec alèsage	30			5		41		13	2,5
	3-14008X030	avec alèsage		40	M8		11		30 40		2,5
	3-14008X040 3-14008X050	avec alèsage avec alèsage	30	40	M8 M8	5 5	11 11	51 61	50	13 13	2,5 2,5
			30		M10	5	11	27		17	2,5 3,5
	3-14010X016	avec alèsage	30	40	M10		11		16 20	17	
	3-14010X020 3-14010X030	avec alèsage	30	40		5	11	31 41		17	3,5
	3-14010X030 3-14010X040	avec alèsage avec alèsage	30	40	M10 M10	5 5	11	51	30 40	17	3,5 3,5
	3-14010X040 3-14010X050	avec alesage	30	40	M10	5	11	61	50	17	3,5
		=				5					
	3-14010X060	avec alèsage	30 35	40	M10		11	71	60	17 13	3,5
	3-15008X016	avec alèsage		50	M8	5,5	12,5	28,5	16		2,5
	3-15008X020	avec alèsage	35 35	50	M8 Me	5,5	12,5	32,5	20	13 13	2,5 2,5
	3-15008X030	avec alèsage		50	M8	5,5	12,5	42,5	30		
	3-15008X040	avec alèsage	35	50	M8	5,5	12,5	52,5	40	13	2,5
	15000	avaa alàaasa	0.0	EU	MAG						) E
27798	3-15008X050 3-15010X016	avec alèsage avec alèsage	35 35	50 50	M8 M10	5,5 5,5	12,5 14	62,5 30	50 16	13 17	2,5 3,5

# 27798 Pieds réglables



# Aperçu des articles

Référence	Finition 1	А	D	D1	D2	Н	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27798-15010X030	avec alèsage	35	50	M10	5,5	14	44	30	17	3,5
27798-15010X040	avec alèsage	35	50	M10	5,5	14	54	40	17	3,5
27798-15010X050	avec alèsage	35	50	M10	5,5	14	64	50	17	3,5
27798-15010X060	avec alèsage	35	50	M10	5,5	14	74	60	17	3,5
27798-16008X016	avec alèsage	46	60	M8	5,5	13,5	29,5	16	13	2,5
27798-16008X020	avec alèsage	46	60	M8	5,5	13,5	33,5	20	13	2,5
27798-16008X030	avec alèsage	46	60	M8	5,5	13,5	43,5	30	13	2,5
27798-16008X040	avec alèsage	46	60	M8	5,5	13,5	53,5	40	13	2,5
27798-16008X050	avec alèsage	46	60	M8	5,5	13,5	63,5	50	13	2,5
27798-16010X016	avec alèsage	46	60	M10	5,5	15	31	16	17	3,5
27798-16010X020	avec alèsage	46	60	M10	5,5	15	35	20	17	3,5
27798-16010X030	avec alèsage	46	60	M10	5,5	15	45	30	17	3,5
27798-16010X040	avec alèsage	46	60	M10	5,5	15	55	40	17	3,5
27798-16010X050	avec alèsage	46	60	M10	5,5	15	65	50	17	3,5
27798-16010X060	avec alèsage	46	60	M10	5,5	15	75	60	17	3,5

© norelem www.norelem.com 3/3