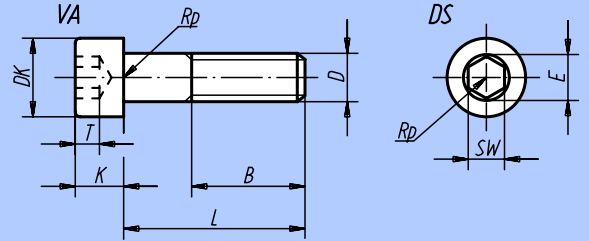
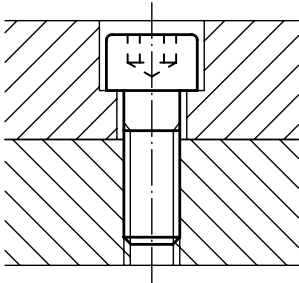




Matière:
Acier classe 8.8 ou Inox (A 2).

Finition:
Acier: noir. Inox: naturel.

Exemple de commande:
nlm 07160-08 x 40
(indiquer la cote L).



Référence Acier	Référence Inox	D	L																	B	D _k	K	E	SW	T			
07160-04 x	07160-104 x	M 4	10	12	16	18*	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7,0	4	3,44	3	2,0	
07160-05 x	07160-105 x	M 5	10	12	16	18*	20	25	30	-	40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	8,5	5	4,58	4	2,5	
07160-06 x	07160-106 x	M 6	10	12	16	18*	20	25	30	35	40	45	50	55*	60	-	-	-	-	-	-	24	10,0	6	5,72	5	3,0	
07160-08 x	07160-108 x	M 8	-	-	16	18*	20	25	30	35	40	45	50	-	60	70	80	-	-	-	-	28	13,0	8	6,86	6	4,0	
07160-10 x	07160-110 x	M10	-	-	16	18*	20	25	30	35	40	45	50	-	60	70	80	90	100	-	-	32	16,0	10	9,15	8	5,0	
07160-12 x	07160-112 x	M12	-	-	-	-	20	25	30	35	40	45	50	-	60	70	80	90	100	110	120	36	18,0	12	11,43	10	6,0	
07160-14 x	-	M14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	80	-	-	-	-	120	40	21,0	14	13,90	12	7,0
07160-16 x	07160-116 x	M16	-	-	-	-	-	-	30	35	40	45	50	-	60	70	80	90	100	110	120	44	24,0	16	16,00	14	8,0	
07160-20 x	07160-120 x	M20	-	-	-	-	-	-	-	40	45	50	-	60	70	80	90	100	110	120	52	30,0	20	19,44	17	10,0		

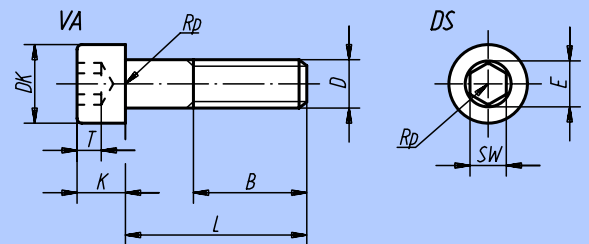
* Non disponible en Inox



Matière:
Acier classe 12.9.

Finition:
Acier: noir.

Exemple de commande:
nlm 07160-206 x 40
(indiquer la cote L)
ou selon spécifications DIN.



Référence	D	L																	B	D _k	K	E	SW	T								
07160-206 x	M 6	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	-	80	90	100	-	-	-	-	-	24	10	6	5,72	5	3				
07160-210 x	M10	-	-	-	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	-	32	16	10	9,15	8	5				
07160-216 x	M16	-	-	-	-	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	44	24	16	16,00	14	8