



**Matière:**  
Acier classe 8.8 ou Inox A 2.

**Finition:**  
Acier: noir.  
Inox: A 2-70, poli.

**Exemple de commande:**  
nlm 07175-106 x 20  
(indiquer la cote L)  
ou selon spécifications DIN.

Référence Acier	Référence Inox	D	L													K	T	B	D <sub>1</sub>	SW		
07175-04 x	07175-104 x	M 4	10	12	16	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	1,8	14	8	2,5
07175-05 x	07175-105 x	M 5	10	12	16	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,3	16	10	3,0
07175-06 x	07175-106 x	M 6	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	60	-	-	-	-	3,3	2,5	18	12	4,0
07175-08 x	07175-108 x	M 8	-	-	16	20	25	30	35	40	45	50	60	-	-	-	-	4,4	3,5	22	16	5,0
07175-10 x	07175-110 x	M10	-	-	16	20	25	30	35	40	45	50	60	70	-	-	-	5,5	4,4	26	20	6,0
07175-12 x	07175-112 x	M12	-	-	-	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	-	-	6,5	4,6	30	24	8,0
07175-16 x	07175-116 x	M16	-	-	-	-	-	30	35	40	45	50	60	70	80	-	-	7,5	5,3	38	30	10,0
07175-20 x	07175-120 x	M20	-	-	-	-	-	-	-	40	-	50	60	70	80	90	100	8,5	5,9	46	36	12,0



**Matière:**  
Acier classe de résistance 8.8 ou Inox.

**Finition:**  
Acier: bruni. Inox: poli.

**Exemple de commande:**  
nlm 07180-10100  
ou selon spécifications DIN.

**Nota:**  
Axe d'articulation assorti, voir nlm 04250.

Référence Acier	Référence Inox	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub> <sup>H9</sup>	D <sub>3</sub>	B	S <sub>-0.2</sub>	R	kg
07180-0550	07180-10550	50	M 5	5	12	16	6	2,5	0,011
07180-0575	-	75	M 5	5	12	16	6	2,5	0,015
07180-0650	07180-10650	50	M 6	6	14	18	7	4,0	0,016
07180-0675	07180-10675	75	M 6	6	14	18	7	4,0	0,021
07180-0850	07180-10850	50	M 8	8	18	22	9	4,0	0,030
07180-0875	07180-10875	75	M 8	8	18	22	9	4,0	0,040
07180-1075	07180-11075	75	M10	10	20	26	12	4,0	0,055
07180-10100	07180-110100	100	M10	10	20	26	12	4,0	0,070
07180-1275	07180-11275	75	M12	12	25	30	14	6,0	0,085
07180-12100	07180-112100	100	M12	12	25	30	14	6,0	0,100
07180-12120	07180-112120	120	M12	12	25	30	14	6,0	0,124
07180-12130	07180-112130	130	M12	12	25	36	14	6,0	0,135
07180-1475	07180-11475	75	M14	14	28	36	16	6,0	0,118
07180-14130	07180-114130	130	M14	14	28	36	16	6,0	0,182
07180-16130	07180-116130	130	M16	16	32	44	17	6,0	0,244
07180-20140	07180-120140	140	M20	18	40	52	22	6,0	0,433

