

« DRAG CHAIN » SPROCKETS **plaques d'acier - steel plates**

Ces sprockets peuvent être fournis avec DENTS TREMPÉES * These sprockets can be supplied with HARDENED TEETH

6.000 pitch – 2.00 side bar				
Chaînes / Chains : WD120				
# pièce Part #	Dia.Pr. P.D.	D.E. O.D.	D.I.Max Max I.D.	*Poids *Weight
AH120-05	10.21	10.8	6.01	35
AH120-06	12.00	12.5	8.14	48
AH120-07	13.83	14.5	10.21	64
AH120-08	15.68	16.4	12.23	82
AH120-09	17.54	18.5	14.23	103
AH120-10	19.42	20.3	16.21	127
AH120-11	21.30	22.0	18.18	153
AH120-12	23.18	23.8	20.14	181
AH120-13	25.07	25.8	22.09	212
AH120-14	26.96	27.7	24.03	245

* Poids pour plaque pleine, sans trou.
 * Weight for full plate, without hole.

8.000 pitch – 1.50 side bar				
Chaînes / Chains : WD112				
# pièce Part #	Dia.Pr. P.D.	D.E. O.D.	D.I.Max Max I.D.	*Poids *Weight
AH112-05	13.61	14.4	9.26	62
AH112-06	16.00	16.8	12.10	86
AH112-07	18.44	19.2	14.86	114
AH112-08	20.90	21.7	17.55	147
AH112-09	23.39	24.2	20.22	184
AH112-10	25.89	26.7	22.87	226
AH112-11	28.40	29.2	25.49	272
AH112-12	30.91	31.7	28.10	322

* Poids pour plaque pleine, sans trou.
 * Weight for full plate, without hole.

8.000 pitch – 1.75 side bar				
Chaînes / Chains : WD116				
# pièce Part #	Dia.Pr. P.D.	D.E. O.D.	D.I.Max Max I.D.	*Poids *Weight
AH116-05	13.61	14.4	9.01	62
AH116-06	16.00	16.8	11.85	86
AH116-07	18.44	19.2	14.61	114
AH116-08	20.90	21.7	17.30	147
AH116-09	23.39	24.2	19.97	184
AH116-10	25.89	26.7	22.62	226
AH116-11	28.40	29.2	25.24	272
AH116-12	30.91	31.7	27.85	322

* Poids pour plaque pleine, sans trou.
 * Weight for full plate, without hole.

8.000 pitch – 2.00 side bar				
Chaînes / Chains : WD118 – WD122 – WD480				
# pièce Part #	Dia.Pr. P.D.	D.E. O.D.	D.I.Max Max I.D.	*Poids *Weight
AH480-05	13.61	14.4	8.76	62
AH480-06	16.00	16.8	11.60	86
AH480-07	18.44	19.2	14.36	114
AH480-08	20.90	21.7	17.05	147
AH480-09	23.39	24.0	19.72	184
AH480-10	25.89	26.7	22.37	226
AH480-11	28.40	29.2	24.99	272
AH480-12	30.91	31.7	27.60	322

* Poids pour plaque pleine, sans trou.
 * Weight for full plate, without hole.