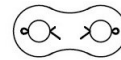
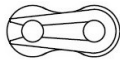


G 26

F 59

F 30

G 58



ACCESSORIES:

- Spring Collecting Link
- Single Cranked Link
- Double Cranked Link
- Cotter Connecting Link

Chain Ref.	Technical Details
------------	-------------------

Ref. ISO N°	AS Nord code	Pitch [mm]	Inside width [mm] MIN	Ø Roller diam. [mm] MAX	Ø Pin diam. [mm] MAX	Plate thickness inner [mm]	Plate thickness outer [mm]	Plate height [mm]	Connecting link pin length [mm] MAX	ISO606 Tensile strenght [kN] MIN	Weight [kg/m]
-------------	--------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------	------------------

Simple

		P	B1	Dr	Dp	S1	S2	G1	L1	FB	q
-	081 (1/2" x 1/8")	12,700	3,30	7,75	3,66	1,00	1,00	9,90	10,8	8,20	0,30
-	083 VELO (1/2 x 3/16")	12,700	4,88	7,75	3,66	1,00	1,00	9,90	12,3	8,40	0,35
-	083/084 MOFA (1/2 x 3/16")	12,700	4,88	7,75	4,18	1,40	1,40	10,90	14,3	15,75	0,48
-	086 (1/2" x 5,2)	12,700	5,30	8,51	4,45	1,60	1,40	11,80	15,9	18,69	0,62
-	101 (5/8" x 1,4")	15,875	6,48	10,16	5,08	1,60	1,60	14,50	17,5	23,31	0,80
-	ASA 41 (1/2" x 1/4")	12,700	6,35	7,75	3,97	1,50	1,50	9,70	15,9	6,70	0,50

Ref. ISO N°	AS Nord code	Pitch [mm]	Inside width [mm] MIN	Ø Roller diam. [mm] MAX	Ø Pin diam. [mm] MAX	Plate thickness inner [mm]	Plate thickness outer [mm]	Plate height [mm]	Connecting link pin length [mm] MAX	ISO606 Tensile strenght [kN] MIN	Weight [kg/m]
Simple											
		P	B1	Dr	Dp	S1	S2	G1	L1	FB	q
-	1141-B	4,000	2,70	2,50	1,65	0,57	0,57	4,10	7,9	1,80	0,07
-	1191	9,525	3,20	6,00	2,80	0,90	0,90	8,70	10,3	6,50	0,23
-	1591	9,525	3,94	6,35	3,28	1,25	1,00	8,20	12,4	9,10	0,34
-	1001	12,700	3,30	7,75	3,66	1,00	1,00	9,90	11,7	8,20	0,32
-	1003	12,700	4,88	7,75	3,66	1,00	1,00	9,90	12,2	8,20	0,32
-	1351	12,700	3,30	7,75	4,09	1,10	0,95	9,60	11,3	9,10	0,30
-	1352	12,700	4,88	7,75	4,09	1,10	0,95	9,60	12,9	9,10	0,35
-	1202	12,700	4,88	7,75	3,97	1,50	1,50	10,20	16,4	15,00	0,47
-	1203	12,700	6,40	7,75	3,97	1,50	1,50	10,70	17,9	15,00	0,51
-	1602	12,700	6,40	8,51	4,45	1,50	1,50	11,80	19,0	18,20	0,56
-	1622	15,875	6,48	10,16	5,08	1,50	1,50	14,60	19,7	24,00	0,76
-	1262	25,400	12,70	14,00	7,50	3,50	3,00	23,20	34,8	58,00	2,20
-	1263	25,400	12,70	12,70	7,00	3,00	2,40	20,20	32,8	47,00	1,56
-	1665	25,400	12,70	15,88	8,28	3,70	3,00	20,20	36,2	65,00	2,20
-	1665-2	25,400	17,02	15,88	8,28	3,70	3,00	20,20	63,7	124,00	4,44
-	1666-S	25,400	17,02	15,88	8,28	4,00	3,00	20,20	40,4	75,00	2,70
-	1812	30,000	17,02	15,88	8,28	3,70	3,00	22,20	40,4	65,00	2,54

