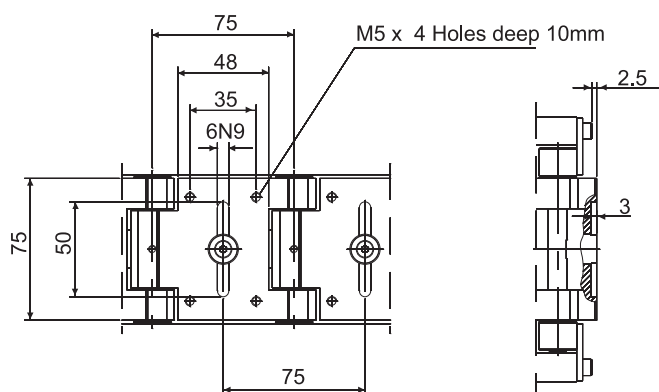
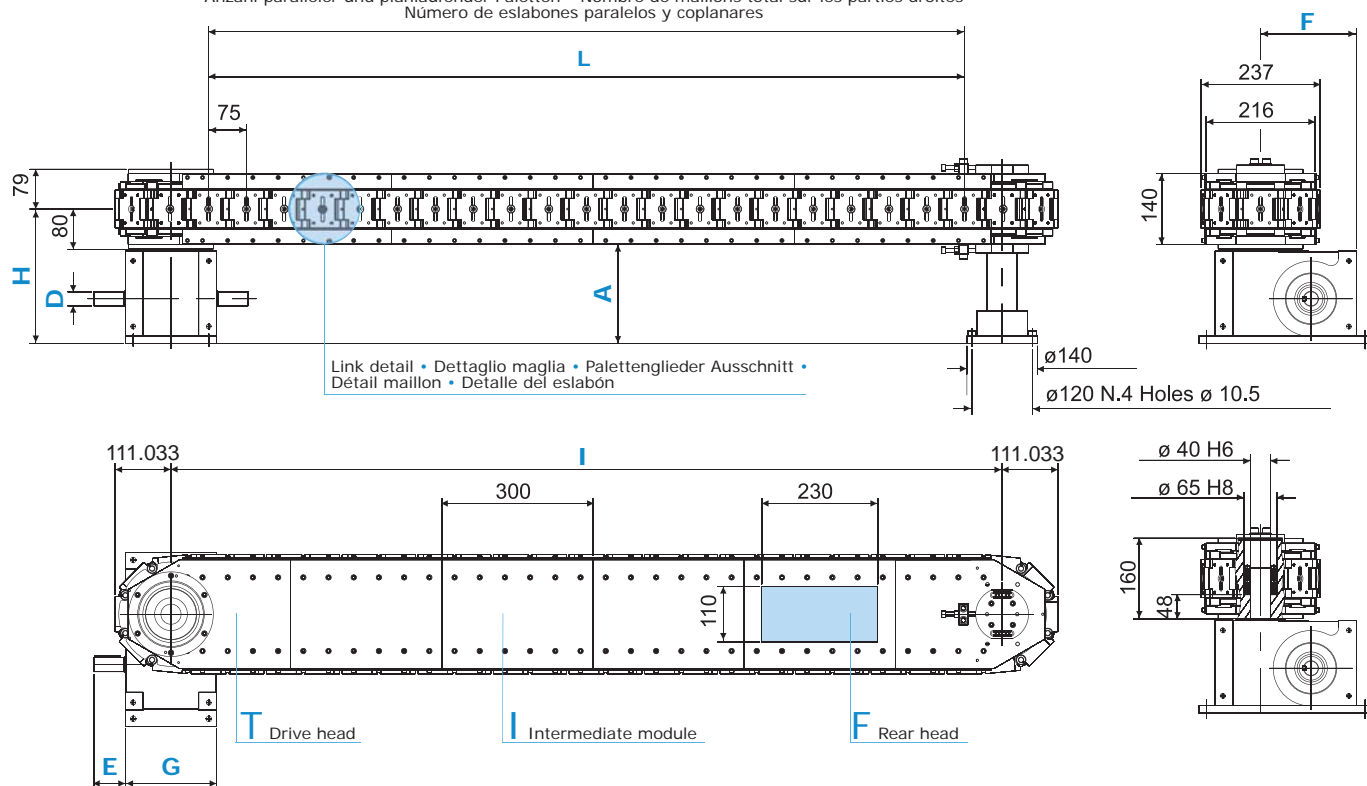
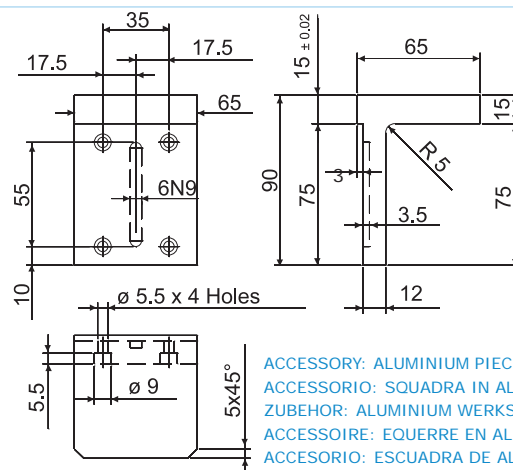


TL 75

Number of links parallel on same plane • Numero di maglie parallele e complanari
Anzahl paralleler und planlaufender Paletten • Nombre de maillons total sur les parties droites
Número de eslabones paralelos y coplanares



LINK DETAIL 1 kg



ACCESSORY: ALUMINIUM PIECE HOLDER
ACCESSORIO: SQUADRA IN ALLUMINIO
ZUBEHOR: ALUMINIUM WERKSTÜCKAUFNAHME
ACCESSOIRE: EQUERRE EN ALUMINIUM
ACCESORIO: ESCUADRA DE ALUMINIO

0.9 kg

TL 75

k	INDEX DRIVE		
	IGA 80	IGA 100	IGA 125
D _{k6}	24	28	32
E	53	63	83
F	160	190	255
G	160	180	220
H	242	267	299
A	172	197	229

INDEX DISTANCE	
Stops	Stroke [mm]
12	50
6	100

N° Pallet	MODULES COMPOSITION			I (mm)	L (mm)	N	Kg
	T	I	F				
20	1	-	1	449.256	300	5+5	98
28	1	1	1	749.256	600	9+9	138
36	1	2	1	1049.256	900	13+13	178
44	1	3	1	1349.256	1200	17+17	218
52	1	4	1	1649.256	1500	21+21	258
60	1	5	1	1949.256	1800	25+25	298
68	1	6	1	2249.256	2100	29+29	338
76	1	7	1	2549.256	2400	33+33	378
84	1	8	1	2849.256	2700	37+37	418
92	1	9	1	3149.256	3000	41+41	458
100	1	10	1	3449.256	3300	45+45	498

Please consult CDS to recommend appropriate index drive and for longer lengths • Consultare CDS per determinare la corretta unità index e per lunghezze superiori •
 CDS gibt gerne Auskunft über die Getriebetypen und für größere Längen • Pour déterminer l'indexeur correct et pour des longueurs supérieure s'adresser au CDS •
 Consultar a CDS para determinar la correcta unidad index y para longitudes más largas