

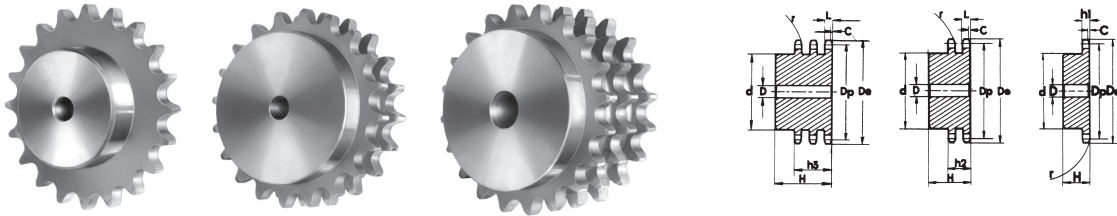


ALEXANDRIS ENGINEERING LTD

4004 Plovdiv, 28, Kuklensko Shosse str., T +359 32 587 390, F +359 32 587 387, E alexandris_plovdiv@alexandris.gr

1715 Sofia, Bulgaria, Mladost 4, 87, Alexander Malinov blvd, T +359 2 975 73 05, F +359 2 975 73 06, E alexandris_sofia@alexandris.gr

Sprockets for simplex, duplex and triplex chain to: DIN 8188 - ISO/R 606 - ANSI B 29,1



1"1/4 x 3/4"

ASA 100 - 1-2-3 31,75 x 19,05 mm

CATENA	CHAIN	KETTE	CHAÎNE	CADENA	ASA 100
Passo	Pitch	Teilung	Pas	Paso	31,75
Larghezza interna	Internal width	Innere Breite	Largeur interieure	Ancho interno	19,05
Rullo \varnothing	Roller \varnothing	Rollen \varnothing	\varnothing du rouleau	Rodillo \varnothing	19,05
PIGNONE	SPROCKETS	KETTENRÄDER	PIGNONS	PIÑONES	ASA 100
Raggio dente r	Tooth radius r	Radius r	Rayon de denture r	Radio diente r	r 33,5
Larghezza raggio C	Radius width C	Breite C	Largeur de rayon C	Ancho radio C	C 4,0
Largh. dente h_1	Tooth width h_1	Zahnbreite h_1	Larg. de denture h_1	Ancho diente h_1	h_1 18,0
Largh. dente L	Tooth width L	Zahnbreite L	Larg. de denture L	Ancho diente L	L 17,7
Largh. dente h_2	Tooth width h_2	Zahnbreite h_2	Larg. de denture h_2	Ancho diente h_2	h_2 53,5
Largh. dente h_3	Tooth width h_3	Zahnbreite h_3	Larg. de denture h_3	Ancho diente h_3	h_3 89,2
Altezza totale H	Full height H	Gesamt Höhe H	Hauteur totale H	Altura total H	H -

Materiale C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Matière C45E
UNI EN 10083-1

Material C45E
UNI EN 10083-1

Z	D_e	D_p	Simplex				Duplex			
			cod.	d	D	H	cod.	d	D	H
8	98,1	82,96		53	20	40				
9	108,0	92,84		63	20	40				
10	117,9	102,74		70	20	40				
11	127,8	112,68		77	20	45				
12	137,8	122,68		88	20	45		90	20	80
13	147,8	132,65		98	20	45		100	20	80
14	157,8	142,68		108	20	45		110	20	80
15	167,9	152,72		118	20	45		120	20	80
16	177,9	162,75		120	25	50		120	25	80
17	187,9	172,78		120	25	50		120	25	80
18	198,0	182,85		120	25	50				
19	208,1	192,91		120	25	50				
20	218,1	202,98		120	25	50				
21	228,2	213,04		140	25	55				
22	238,3	223,11		140	25	55				
23	248,3	233,17		140	25	55				
24	258,4	243,23		140	25	55				
25	268,5	253,33		140	25	55				