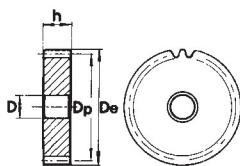




Piñones de módulo recto, cremalleras y juegos cónicos



Spessore dente "h" per modulo: **1** = 15 mm
 Tooth width "h" for module: **1,5** = 17 mm
 Zahnbreite "h" für Modul: **2** = 20 mm
 Largeur denture "h" pour forme: **2,5** = 25 mm
 Ancho dente "h" para modulo: **3** = 30 mm
4 = 40 mm
5 = 50 mm
6 = 60 mm

Angolo di pressione 20°
Materiale C45E
UNI EN 10083-1

Pressure angle 20°
Material C45E
UNI EN 10083-1

Eingriffswinkel 20°
Werkstoff C45E
UNI EN 10083-1

Angle de pression 20°
Matière C45E
UNI EN 10083-1

Angulo de presion 20°
Material C45E
UNI EN 10083-1

Z	Mod. 1					Mod. 1,5					Mod. 2					Mod. 2,5					
	cod.	D _e	D _p	d	D	cod.	D _e	D _p	d	D	cod.	D _e	D _p	d	D	cod.	D _e	D _p	d	D	
60		62	60	-	12																
65																8325065	167,5	162,5	-	20	
70		72	70	-	12											8325070	180,0	175,0	-	20	
72	8310072	74	72	-	12	8315072	111,0	108,0	-	20	8320072	148	144	-	20	8325072	185,0	180,0	-	20	
75	8310075	77	75	-	12	8315075	115,5	112,5	-	20	8320075	154	150	-	20	8325075	192,5	187,5	-	20	
76	8310076	78	76	-	12	8315076	117,0	114,0	-	20	8320076	156	152	-	20	8325076	195,0	190,0	-	20	
80	8310080	82	80	-	12	8315080	123,0	120,0	-	20	8320080	164	160	-	20	8325080	205,0	200,0	-	25	
85	8310085	87	85	-	12	8315085	130,5	127,5	-	20	8320085	174	170	-	20	8325085	217,5	212,5	-	25	
90	8310090	92	90	-	12	8315090	138,0	135,0	-	20	8320090	184	180	-	20	8325090	230,0	225,0	-	25	
95	8310095	97	95	-	12	8315095	145,5	142,5	-	20	8320095	194	190	-	20	8325095	242,5	237,5	-	25	
100	83100100	102	100	-	12	83150100	153,0	150,0	-	20	8320100	204	200	-	20	83250100	255,0	250,0	-	25	
110	83100110	112	110	-	12	83150110	168,0	165,0	-	20	8320110	224	220	-	20	83250110	280,0	275,0	-	25	
114	83100114	116	114	-	12	83150114	174,0	171,0	-	20	8320114	232	228	-	20	83250114	290,0	285,0	-	25	
120	83100120	122	120	-	12	83150120	183,0	180,0	-	20	8320120	244	240	-	20	83250120	305,0	300,0	-	25	
127	83100127	129	127	-	12	83150127	193,5	190,5	-	20	8320127	258	254	-	20	83250127	322,5	317,5	-	25	

Z	Mod. 3					Mod. 4					Mod. 5					Mod. 6					
	cod.	D _e	D _p	d	D	cod.	D _e	D _p	d	D	cod.	D _e	D _p	d	D	cod.	D _e	D _p	d	D	
30																8360030	192	180	-	25	
32											8350032	170	160	-	25	8360032	204	192	-	25	
35											8350035	185	175	-	25						
38						8340038	160	152	-	25	8350038	200	190	-	30	8360038	240	220	-	25	
40						8340040	168	160	-	25	8350040	210	200	-	30	8360040	252	240	-	25	
45						8340045	188	180	-	25	8350045	235	225	-	30						
48		150	144	-	25	8340048	200	192	-	25	8350048	250	240	-	30						
50	8330050	156	150	-	25	8340050	208	200	-	25	8350050	260	250	-	30						
52	8330052	162	156	-	25	8340052	216	208	-	25	8350052	270	260	-	30						
55	8330055	171	165	-	25	8340055	228	220	-	25	8350055	285	275	-	30						
57	8330057	177	171	-	25	8340057	236	228	-	25	8350057	295	285	-	30						
58	8330058	180	174	-	25	8340060					8350060										
60	8330060	186	180	-	25	8340060	248	240	-	25	8350060	310	300	-	30						
65	8330065	201	195	-	25	8340065	268	260	-	25	8350065	335	325	-	30						
70	8330070	216	210	-	25	8340070	288	280	-	25	8350070	360	350	-	30						
72	8330072	222	216	-	25	8340075					8350075										
75	8330075	231	225	-	25	8340075	308	300	-	25	8350075	385	375	-	30						
76	8330076	234	228	-	25	8340076	312	304	-	25	8350076	390	380	-	30						
80	8330080	246	240	-	25	8340080	328	320	-	25	8350080	410	400	-	30						
85	8330085	261	255	-	25	8340085	348	340	-	25	8350085	435	425	-	30						
90	8330090	276	270	-	25	8340090	368	360	-	25	8350090	460	450	-	30						
95	8330095	291	285	-	25	8340095	388	380	-	25	8350095	485	475	-	30						
100	8330100	306	300	-	25	8340100	408	400	-	25	8350100	510	500	-	30						
110	8330110	336	330	-	25	8340110	448	440	-	25	8350110	560	550	-	30						
114	8330114	348	342	-	30	8340114	464	456	-	25	8350114	580	570	-	30						
120	8330120	366	360	-	30																
127	8330127	387	381	-	30																