



کارابین پیچی (D شکل)

یکی از ابزارآلات مهم و پرکاربرد در کمپ، کوهنوردی و فعالیت های ورزشی، کارابین می باشد. کارابین یک حلقه فلزی (آلومینیوم ، فولاد و...) است که بر روی آن دهانه ای وجود دارد که می توان آن را باز و بسته کرد این ابزار ورزشی بیشتر در فعالیت هایی که نیاز به استفاده از طناب دارند، مورد استفاده قرار می گیرد، اما از این وسیله می توان برای کارهایی دیگر مانند: حمل ابزارآلات کوهنوردی، اتصال قمقمه به کوله پشتی، اتصال کیسه های پارچه ای به هم و... نیز استفاده نمود کارابین پیچی، یک کارابین ساده از جنس آلومینیوم است که وزن بسیار سبکی دارد. این کارابین دارای قفل پیچی است که به شما کمک می کند دهانه آن را به سادگی قفل نموده از باز شدن ناگهانی آن جلوگیری کنید. وزن آن ۲۵ گرم می باشد



برای انواع زیادی از صعودها مناسب هستند. این کارابین ها نیروی وزن را به قسمت های دور از دروازه راهنمایی می کنند. به خاطر اینکه قدرت آن ها با کارابین بیضی شکل برابری می کند. حتی سبک تر هم هستند. انتخاب کارابین دی شکل برای صعود به نظر مناسب تر می رسند



مزایا : شکل قوی تر و دروازه بزرگتر از کارابین های بیضی شکل

کارابین D شکل

معایب : دروازه کوچک تر و سنگینتر از کارابین های دی نامتقارن، گران تر از کارابین های بیضی شکل



ایران وایر



مزایا: دروازه بزرگ،
و قوی بودن و سبک
بودن آن ها

یکی از پر طرفدارترین
کارابین های موجود که
مثل کارابین دی عمل می
کند. اما یک طرف آن از
طرف دیگر کوچک تر
است. تا اینکه وزن
کمتری داشته باشد.
کارابین دی نامتقارن
دارای دروازه پهن تری
ست که وصل کردن آن
را ساده تر می کند. این
کارابین ها فضای کمتری
دارند

**کارابین D شکل
نامتقارن**

معایب : از بقیه
اشکال قیمت بالاتری
دارند؛ درضمن به
اندازه شکل دی قوی
نیستند

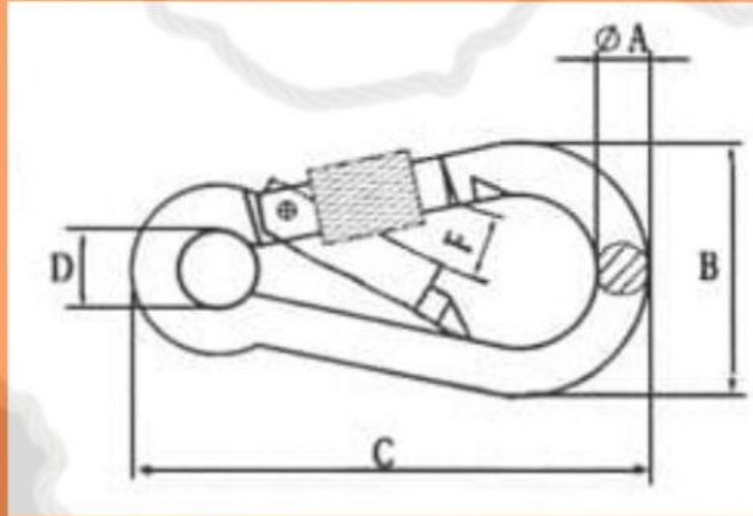


ایران وایر



ایران وایر

مشخصات فنی کارابین پیچی



Part NO	Size mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	W.L.L.(lbs)	N.W. kg/100pcs
RSHS0440	4X40	4	20	40	7	7	200	1.3
RSHS0550	5X50	5	25	50	8	7	220	2
RSHS0660	6X60	6	30	60	9	8	260	3
RSHS0770	7X70	7	35	70	10	8	400	5
RSHS0880	8X80	8	40	80	12	9	500	7.5
RSHS0990	9X90	9	45	90	12	10	550	9.8
RSHS1010	10X100	10	50	100	15	11	770	16
RSHS1112	11X120	11	57	120	18	16	990	21
RSHS1214	12X140	12	67	140	20	19	1200	27
RSHS1316	13X160	13	74	160	22	25	1400	36
RSHS1418	14X180	14	86	180	22	35	1600	51