



ضربه گیر پیچ دار

جنس‌های متداول ساخت

توضیحات

ضربه گیرهای لاستیکی پیچ دار یکی از قطعات پرکاربرد در صنایع مختلف است که برای جذب انرژی ضربه، کاهش لرزش و جلوگیری از انتقال تنش مکانیکی بین قطعات به کار می‌رود.

این قطعات معمولاً از ترکیبات لاستیکی مهندسی شده ساخته می‌شوند و به وسیله پیچ یا مهره، به صورت ثابت روی شاسی، بدنه دستگاه یا قطعات مکانیکی نصب می‌شوند.

۱. لاستیک طبیعی (NR):

دارای خاصیت ارتجاعی بالا، جذب ضربه مناسب و مقاومت خوب در برابر خستگی مکانیکی است.

۲. SBR

مقاومت بهتری در برابر سایش و شرایط محیطی معمول (روغن) دارد و گزینه‌ای اقتصادی‌تر برای کاربردهای عمومی صنعتی است.

انواع ضربه گیر پیچ دار

- ضربه گیر لاستیکی یک سر پیچ یا دوسر پیچ
- ضربه گیر لاستیکی یک سر یا دو سر مهره
- ضربه گیر ترکیبی پیچ دار و مهره

جدول مشخصات سایزهای متداول

پیچ	قطر	ارتفاع	دما	متریال	مدل ها	ضربه گیر
M3_M16	15_150	10_180	-50_120	NR	۱ سر پیچ	پیچ دار
M3_M16	15_150	10_180	-30_100	SBR	۲ سر پیچ	پیچ دار
M4_M16	20_150	10_180	-50_120	NR	۱ سر مهره	مهره دار
M4_M16	25_150	15_180	-30_100	SBR	ترکیبی	مهره دار

تصاویر محصول



با توجه به اینکه شرایط محیطی هر صنعت (دما، نوع سیال و میزان ارتعاش) متفاوت است، محصولات ما به صورت سفارشی و با متریال‌های تخصصی تولید می‌شوند. جهت استعلام قیمت و دریافت مشاوره تخصصی برای انتخاب بهترین متریال، لطفاً با شماره های دفتر تماس حاصل فرمایید.



ارتباط و مشاوره

0912 177 8260

021 3393 1256

021 3397 2320



0939 177 8260



@BenjaminRubber
Products



benjaminaradtrading



<https://benyaminarad.ir>

