

WN-M 0,1 - 1,0

Nouzové tlumiče ▪ Tłumiki awaryjne ▪ Аварийные амортизаторы
Vésztompítók ▪ Shock Absorber for Emergency



CZ VÝHODY

- › Nejvyšší bezpečnost
- › Velmi vysoký příjem energie
- › Individuální tlumicí charakteristika
- › Speciální provedení: ušlechtilá ocel

Objednací označení:

WN-M 1,25x1-XXXX (příklad)

Pro první objednávku jsou zapotřebí technické údaje.

PL ZALETY

- › Najwyższe bezpieczeństwo
- › Bardzo wysoki pobór energii
- › Indywidualna charakterystyka tłumienia
- › Wykonanie specjalne: stal szlachetna

Oznakowanie do zamówienia:

WN-M 1,25x1-XXXX (przykład)

Pierwsze zamówienie wymaga podania danych technicznych

RU ПРЕИМУЩЕСТВА

- › Самая высокая безопасность
- › Очень большой прием энергии
- › Индивидуальная демпферная характеристика
- › Специальное исполнение: высококачественная сталь

Маркировка заказа:

WN-M 1,25-XXXX (пример)

Для первого заказа требуются технические данные.

HU ELŐNYÖK

- › Legnagyobb biztonság
- › Magas energiefelvétel
- › Egyedi tompító jellemzés
- › Speciális kivitelezés: nemes acél

Megrendelési megjelölés:

WN-M 1,25x1-XXXX (példa)

Az első megrendeléskor műszaki adatok szükségesek

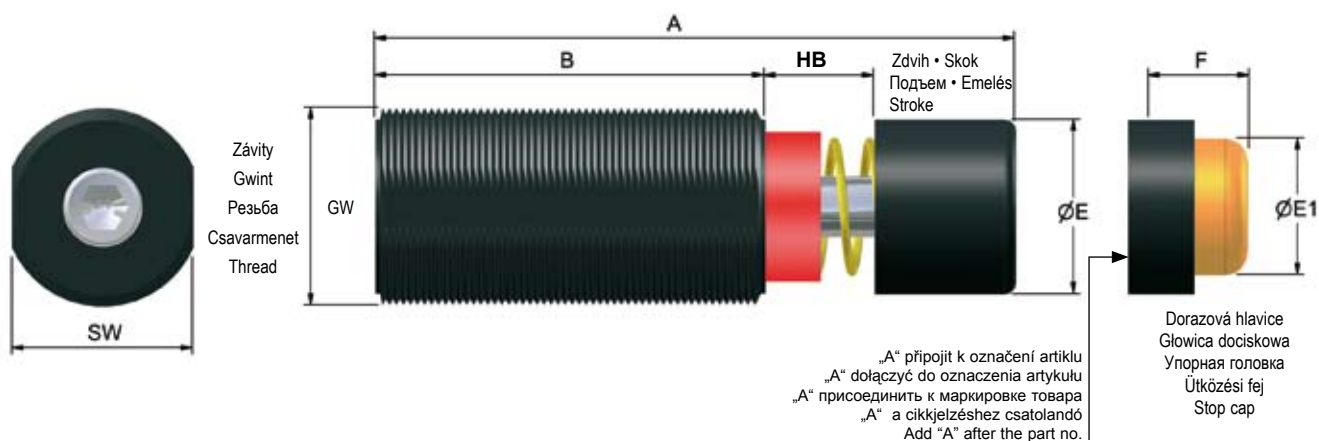
GB BENEFITS

- › Highest security
- › Very high energy absorption
- › Individual adapted deceleration characteristic
- › Special edition: available in stainless steel

Order information:

WN-M 1,25x1-XXXX (Example)

For the first order technical information for the application is required



ROZMĚRY • ROZMIARY • РАЗМЕРЫ • MÉRETEK • DIMENSIONS

	GW	A	B	Ø E	Ø E1	F	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
WN-M 1,25 x 1	M 32 x 1,5	138	85	29,0	21	16	30
WN-M 1,25 x 2	M 32 x 1,5	188	110	29,0	21	16	30
WN-M 1,5 x 1	M 45 x 2	146	89	39,6	31	25	41
WN-M 1,5 x 2	M 45 x 2	196	114	39,6	31	25	41
WN-M 1,5 x 3	M 45 x 2	246	139	39,6	31	25	41
WN-M 2,0 x 1	M 62 x 2	186	104	59,6	45	25	60
WN-M 2,0 x 2	M 62 x 2	236	129	59,6	45	25	60
WN-M 2,0 x 4	M 62 x 2	336	179	59,6	45	25	60
WN-M 2,0 x 6	M 62 x 2	453	246	59,6	45	25	60
WN-M 3,0 x 2	M 85 x 2	319	225	80,0	66	25	-
WN-M 3,0 x 4	M 85 x 2	419	275	80,0	66	25	-
WN-M 3,0 x 6	M 85 x 2	569	325	80,0	66	25	-
WN-M 3,0 x 8	M 85 x 2	669	375	80,0	66	25	-
WN-M 3,0 x 10	M 85 x 2	769	425	80,0	66	25	-

*Zvláštní závit: strana 6/7 - Gwinty szczególnie: strona 6/7 - Резьба facultatifs: page 6/7 - Különcsavarmenetek: oldal 6/7 - Optional threads: page 6/7

TECHNICKÉ PARAMETRY • МОСЕ • МОЩНОСТЬ • TELJESÍTMÉNYEK • PERFORMANCE

	Zdvih Skok Подъем Emelés Stroke	Přijem energie Робót энергия Прием энергии Energiabefogadás Energy absorption	Síla vratné pružiny Siła sprężny zwrotnej Возвратная сила пружины Visszahúzórugó ereje Return spring force		Kroutící moment Moment skřeřajacy Крутящий момент Forgatónyomaték Torque	Hmotnost Masa Масса Súly Weight
	mm	Nm/HB (max.)	min. N	max. N	Nm max.	kg
WN-M 1,25 x 1	25	600	30,0	50	40	0,45
WN-M 1,25 x 2	50	1000	23,0	50	40	0,55
WN-M 1,5 x 1	25	1400	50,0	70	40	0,95
WN-M 1,5 x 2	50	2500	35,0	70	40	1,1
WN-M 1,5 x 3	75	3500	35,0	80	40	1,2
WN-M 2,0 x 1	25	2400	50,0	130	40	2,0
WN-M 2,0 x 2	50	6000	40,0	130	40	3,0
WN-M 2,0 x 4	100	12000	45,0	130	40	3,9
WN-M 2,0 x 6	150	18000	35,0	130	40	4,8
WN-M 3,0 x 2	50	5200	120,0	200	-	7,0
WN-M 3,0 x 4	100	11700	120,0	250	-	9,0
WN-M 3,0 x 6	150	18200	170,0	250	-	12,0
WN-M 3,0 x 8	200	24700	170,0	250	-	15,0
WN-M 3,0 x 10	250	31200	170,0	280	-	20,0