

OBJEDNÁVÁNÍ TORZNÍCH PRUŽIN V TOORSU

Vážený zákazníku,

jsme si vědomi důležitosti dostupnosti klíčového prvku na vratech - pružin. A proto bychom Vám rádi oznámili, že byl rozšířen sortiment našich skladových pružin a jsme schopni garantovat flexibilnější dodávky než doposud.

Pro vaše objednání pružin jsou dvě varianty

- Objednání pružin na našem e-shopu <http://aftersales.toors.cz>
- Kalkulace pružin na základě specifikace vrat

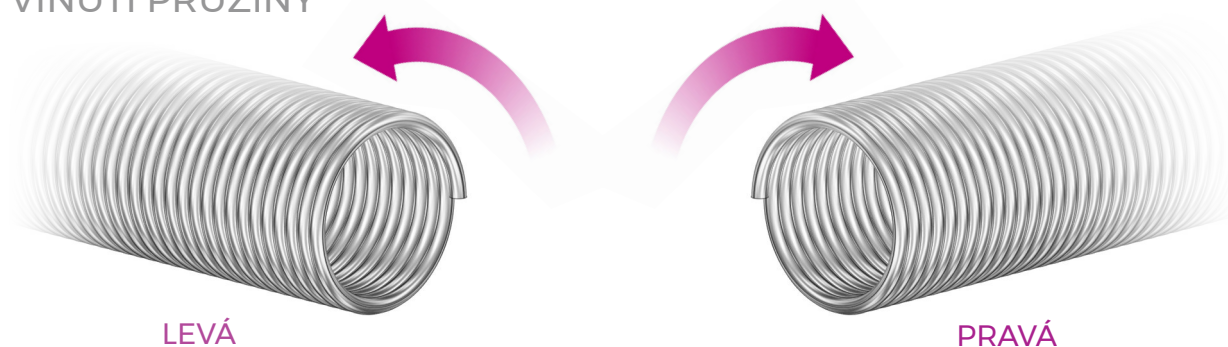
Při objednávce pružin vždy doporučujeme zakoupit celý pár, jinak nejsme schopni garantovat vyvážení vratového křídla a životnost pružin!

SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍ PRUŽINY

Co potřebujete vědět:

- Směr vinutí pružiny
- Vnitřní průměr pružiny
- Tloušťka (průměr) drátu
- Délka pružiny
- Velikost hřídele

SMĚR VINUTÍ PRUŽINY



LHW= levé vinutí proti směru hodinových ručiček

RHW= pravé vinutí po směru hodinových ručiček

Ve většině případů je pravá pružina namontována na levé straně vrat (při pohledu zevnitř) a levá pružina je namontována na pravé straně vrat (při pohledu zevnitř).

NENÍ tomu vždy tak a doporučuje se, aby byla každá pružina kontrolována samostatně!

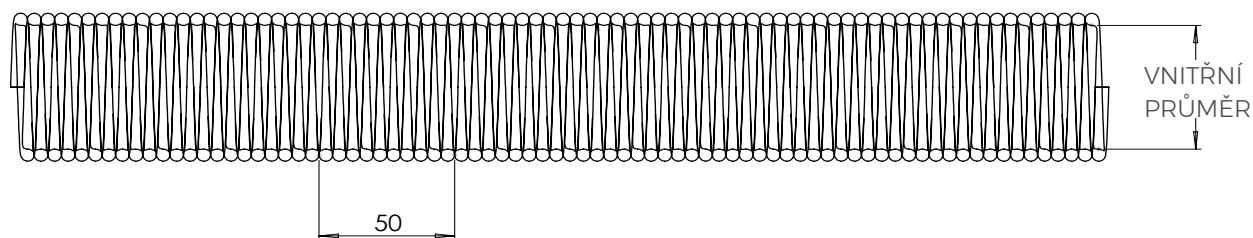
VNITŘNÍ PRŮMĚR PRUŽINY A TLOUŠŤKA DRÁTU

Všechny rozměry je třeba měřit v mm.

Při měření tloušťky drátu se změří 10 závitů pružiny a vydělí se 10, jako na obrázku níže.

VZOR:

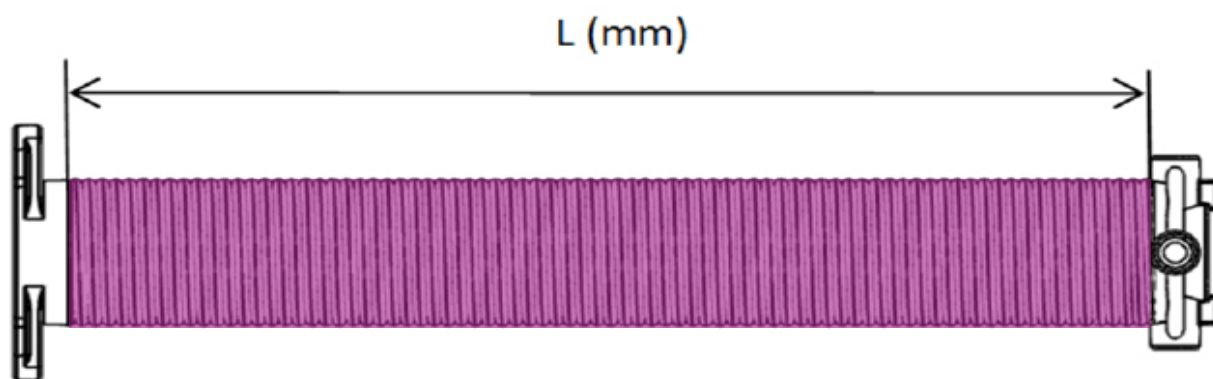
Pokud 10 závitů měří 50mm, pak tloušťka drátu je 5mm.



Vnitřní průměry pružiny mohou být: 51mm, 67mm, 95mm, 152 mm.

DÉLKA PRUŽINY

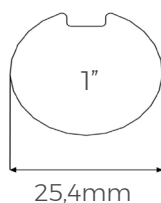
Torzni pružinu je nutné měřit v nenapnutém stavu mezi vnitřními hranami koncovek.



VELIKOST HŘÍDELE

V případě pružin o vnitřním průměru 152 mm, je nutné uvést typ/velikost hřídele, na níž je pružina nasazená.

- 1" hřídel
- 1 1/4" hřídel



VARIANTA 1 - OBJEDNÁNÍ PRUŽIN NA E-SHOPU

Po zjištění parametrů pružin si můžete pružinu objednat na našem e-shopu.

Při objednání touto cestou odbržíte navíc **slevu 5%** a jistotu, že vaše objednávka bude odbavena přednostně.

Ujistěte se, že znáte všechny potřebné parametry: směr vinutí pružiny - pravá pružina x levá pružina, vnitřní průměr pružiny, tloušťka (průměr) drátu, délka pružiny, velikost hřídele.

Webový e-shop se nachází na adrese: <http://aftersales.toors>.

Nebo se můžete přihlásit do e-shopu po kliknutí na ikonu SERVICE na našich oficiálních webových stránkách.

Pro objednávání jakýkoliv náhradních dílů na našem e-shopu je zapotřebí mít vytvořené přihlašovací údaje.

Pro vytvoření nových přihlašovacích údajů, prosím, zkontaktujte vaší kontaktní osobu, která po Vás bude chtít osobní údaje potřebné k založení účtu.

POSTUP PŘI OBJEDNÁVÁNÍ



- 1** Po přihlášení se, rozkliknete v levém sloupci kategorii Průmyslové pružiny. Základní rozdělení pružin je na Levá a Pravá.

Vyráběné díly
Panely
Kompletní panelové sekce
Kompletní FVE sekce
Ostatní
Kompletní FVE sekce s přerušeným tepelným mostem
Průmyslové pružiny
Levá
Pravá

- 2** Vyberete si vnitřní průměr pružiny. Určíte si položku dle tloušťky drátu a zadáte délku pružiny v mm.

Průmyslové pružiny
Levá
Vnitřní průměr 51
Vnitřní průměr 67
Vnitřní průměr 95
Vnitřní průměr 152

Levá pružina - ø 51mm, ø drátu 5,5mm



POPIS
Vnitřní ø pružiny - 51mm
ø drátu - 5,5mm
Při objednání zadejte délku pružiny v nenapnutím stavu v mm.

ROZMĚRY PRO DOPRAVU (š x v x h)
1750.00 x 51.00 x 51.00 mm
HMOTNOST
10.7500 kg

- 3** Při vnitřním průměru pružiny 152mm je třeba určit, zdali je pružina určena pro hřídel o rozměru 1" či 1 1/4".

Vnitřní průměr 152
Pro 1" hřídel (25,4mm)
Pro 1 1/4" hřídel (31,75mm)

VARIANTA 2 - KALKULACE PRUŽIN NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACE VRAT

Pokud neznáte velikost stávající pružiny, můžeme Vám pomoci se zvolením správné náhrady, pokud vyplníte potřebné informace do formuláře (na základě vašich údajů Vám vypočteme správné parametry nových pružin a zašleme nabídku).

Formulář naleznete na našich webových stránkách. Vyplněný formulář odešlete vaší kontaktní osobě.

Odkaz: [ZDE](#)

Šířka otvoru:	mm
Výška otvoru:	mm
Váha vratového křídla nebo uveďte TOORS typ panelu a vyplňte další tři řádky (Kompletní váha vratového křídla včetně HW)	váha křídla v kg x typ panelu
Výztuhy vratového křídla (Pokud jste uvedli váhu křídla tak není nutné uvádět)	typ výztuhy - vysoká, nízká počet kusů
Integrované vstupní dveře (Pokud jste uvedli váhu křídla tak není nutné uvádět)	ano/ne
Počet celoprosklených hliníkových sekcí (Pokud jste uvedli váhu křídla tak není nutné uvádět)	ks
Typ vratového vedení	(SL-standard lift, LL-low lift, HL- High lift, VL - vertical lift)
Průměr lanového bubnu v případě SL a LL vedení (U vedení HL a VL není nutné tuto informaci uvádět)	mm
Vzdálenost od dokončené podlahy po spodní hranu vodorovného vedení (Nutné uvést pro vedení typu HL)	mm
Pokud je "vodorovné" vedení pod úhlem, prosím uveďte jeho míru v stupních	°