

NABÍDKA č. N212615/1

Firma: Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
 Na Slovance 1999/2
 182 21 Praha 8
 Česká republika
Pro: Rus Bedřich
Od: Foltanová Kamila
Datum: 9.11.2021
Vaše číslo poptávky:

Dobrý den,

jsme velice potěšení Vaší poptávkou a dovoluujeme si Vám zaslat následující nabídku.

Poz.	Technická specifikace Produkt, popis	Cenová specifikace	
		Objednací množství	cena bez DPH/ks (v CZK)
1	Kuličkový šroub		
	Č. výkresu zákazníka	043-11-159, 043-11-033	
	Nominální průměr (mm)	16	1
	Stoupání (mm)	3	2
	Počet chodů závitu	1	
	Třída přesnosti	P1	
	Závitová délka (mm)	307,5	
	Celková délka (mm)	343,5	
	Typ matice	AP	
	Počet pracovních závitů	4	
	Modifikovaná dynamická únosnost (kN)	7	
	Modifikovaná statická únosnost (kN)	14	
	Ucpávky	Bez ucpávek	
	Provedení dle normy ISO	ISO 3408	
Předepnutí Fv	S vůlí		

NABÍDKA č. N212615/1

Technická specifikace		Cenová specifikace		
Poz.	Produkt, popis	Objednací množství	cena bez DPH/ks (v CZK)	
2	Kuličkový šroub	1	25625	
	Č. výkresu zákazníka			043-11-160, 043-11-078
	Nominální průměr (mm)			16
	Stoupání (mm)			3
	Počet chodů závitu			1
	Třída přesnosti			P1
	Závitová délka (mm)			707
	Celková délka (mm)			796
	Typ matice			AP
	Počet pracovních závitů			4
	Modifikovaná dynamická únosnost (kN)			7
	Modifikovaná statická únosnost (kN)			14
	Ucpávky			Bez ucpávek
	Provedení dle normy ISO			ISO 3408
Předepnutí Fv	S vůlí			
3	Kuličkový šroub	1	23815	
	Č. výkresu zákazníka			043-11-161, 043-11-139
	Nominální průměr (mm)			16
	Stoupání (mm)			3
	Počet chodů závitu			1
	Třída přesnosti			P1
	Závitová délka (mm)			379,5
	Celková délka (mm)			415,5
	Typ matice			AP
	Počet pracovních závitů			4
	Modifikovaná dynamická únosnost (kN)			7
	Modifikovaná statická únosnost (kN)			14
	Ucpávky			ANO
	Provedení dle normy ISO			ISO 3408
Předepnutí Fv	S vůlí			

NABÍDKA č. N212615/1

IČ 24782947 | DIČ CZ24782947 | společnost vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6551

Technická specifikace		Cenová specifikace	
Poz.	Produkt, popis	Objednací množství	cena bez DPH/ks (v CZK)
4	Kuličkový šroub Č. výkresu zákazníka E01-013 Nominální průměr (mm) 12 Stoupání (mm) 3 Počet chodů závitu 1 Třída přesnosti P1 Závitová délka (mm) 450 Celková délka (mm) 501 Typ matice AP Počet pracovních závitů 3 Modifikovaná dynamická únosnost (kN) 4,6 Modifikovaná statická únosnost (kN) 7,0 Ucpávky Bez ucpávek Provedení dle normy ISO ISO 3408 Předepnutí Fv S vůlí Technické poznámky Pro zák.: POZOR! Průměr tělesa matice bude D 23 (místo D 20). Na výkrese, který Vám poslal pan Chalupa bylo stoupání 1 mm, Dw = 0,8, Teď bude Dw = 2,0. Proto bude větší průměr. Nutno přizpůsobit rozměry příruby.	1	22565

Dopravné:
Balení: inhibitorová fólie
Termín dodání: 22 týdnů po objednání a odsouhlasení výkresové dokumentace
Platební podmínky: Splatnost faktury 21 dnů
Dodací podmínky: DAP Praha, CZ (Incoterms 2010)
Platnost nabídky: 30 dnů ode dne vystavení

Věříme, že Vám naše nabídka bude vyhovovat a těšíme se na spolupráci s Vámi.

V případě jakýchkoli dotazů nás prosím kontaktujte.

S pozdravem

Kamila Foltanová
Prodej | Sales | Verkauf | Продавец
 tel.: +420 533 033 733
 mob.: +420 602 792 896
 fax: +420 533 033 734
 e-mail: kamila.foltanova@ksk-pm.cz

Marta Brázdová
Technická podpora
 Tel: +420 533 033 739
 Email: marta.brazdova@ks-kurim.cz

NABÍDKA č. N212615/1



Kuličkové šrouby



Trapézové šrouby



Uložení



Radiálně axiální ložiska



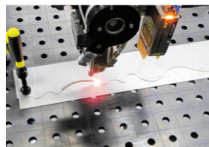
Linární aktuátory



Laserové kalení



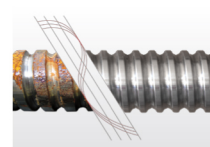
Navařování



Svařování



Kooperace



Opravy šroubů

NABÍDKA č. N212615/1

IČ 24782947 | DIČ CZ24782947 | společnost vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6551