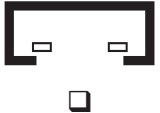
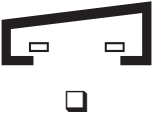
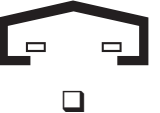
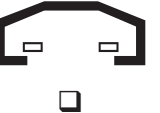


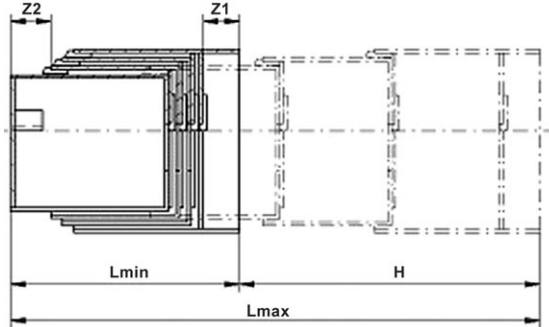


Teleskopické kryty – poptávkový formulář

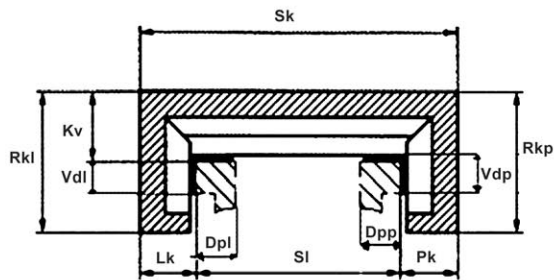
Zákazník					
Firma:	Tel.:				
Adresa:	Fax:				
Kontaktní osoba:	E-mail:				
Číslo výkresu zákazníka:	Datum:				
1. POVINNÉ ÚDAJE PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY					
1.1 Poptávané množství krytů:	<input type="checkbox"/> Sériová výroba <input type="checkbox"/> Náhradní díl				
1.2 Požadovaný tvar teleskopického krytu:					
					dle výkresu 
1.3 Pracovní poloha krytu (viz. 4.2):					
<input type="checkbox"/> Horizontální	<input type="checkbox"/> Příčná	<input type="checkbox"/> Vertikální	<input type="checkbox"/> Šikmá		
1.4 Požadovaný zdvih	H (mm):				
1.5 Sražená délka	L min (mm):				
1.6 Maximální roztažená délka	L max (mm):				
1.7 Přesah největšího krytu	Z1(mm):				
1.8 Přesah nejmenšího krytu	Z2 (mm):				
1.9 Rychlost pojezdu	(m/min):				
1.10 Materiál:	<input type="checkbox"/> Normální ocel <input type="checkbox"/> Cr - Ni ocel				
1.11 Šířka lože	Sl (mm):				
1.12 Šířka krytu	(mm):				
- šikmá část krytu levá	Skl (mm):				
- střední část krytu	Sks (mm):				
1.13 Výška ramene krytu levá	Rkl (mm):				
1.14 Výška ramene krytu pravá	Rkp (mm):				
1.15 Výška krytu nad ložem	Kv (mm):				

1.16 Šířka vodící dráhy levá	Dpl (mm):	
1.17 Výška vodící dráhy levá	Vdl (mm):	
1.18 Šířka vodící dráhy pravá	Dpp (mm):	
1.19 Výška vodící dráhy pravá	Vdp (mm):	
1.20 Spodní rameno levé	Lk (mm):	
1.21 Spodní rameno pravé	Pk (mm):	
1.22 Sklon vlevo	α (°):	
1.23 Sklon vpravo	β (°):	
1.24 Tvrdost vodící dráhy > 60 HRC:		<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
1.25 Pevná (nepohyblivá) část krytu:		<input type="checkbox"/> největší <input type="checkbox"/> nejmenší <input type="checkbox"/> žádná
2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE		
2.1 Zrychlení	a (m/s ²):	
2.2 Pracovní prostředí:		<input type="checkbox"/> mokré <input type="checkbox"/> suché <input type="checkbox"/> smíšené
2.3 Vnější zatížení krytu (cca. 80 kg):		<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
2.4 Typ stroje:		
2.5 Osa:		<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z
2.6 Mazivo:		
2.7 Druh třísek:		
2.8 Teplota prostředí	(°C):	
2.9 Typ lineární dráhy (přiložit výkres):		
2.10 Umístění typového štítku (náčrtek):		
3. VYBAVENÍ		
3.1 Druh stěrače:		<input type="checkbox"/> Cr-Ni profil + stírací Polyuretan
		<input type="checkbox"/> tažený profil + stírací Polyuretan
		<input type="checkbox"/> Mosazný
		<input type="checkbox"/> TSA 8 PU nebo TSA 12 PU
3.2 Kluzák:		<input type="checkbox"/> Mosazný
		<input type="checkbox"/> Mosazný se spec. kluznou plochou
		<input type="checkbox"/> Plastový
3.3 Opěrné kladky:		<input type="checkbox"/> Ocelové
		<input type="checkbox"/> Plastové
3.4 Závěsné zařízení:		<input type="checkbox"/>
3.5 Vodní žlab:		<input type="checkbox"/>
3.6 Zvláštní tvary, rušivé díly, upevňovací otvory:		<input type="checkbox"/> Přiloženo na zvláštním listu
		<input type="checkbox"/> Nejsou
3.7 Výkresy, stručné náčrty, fotografie, poznámky:		

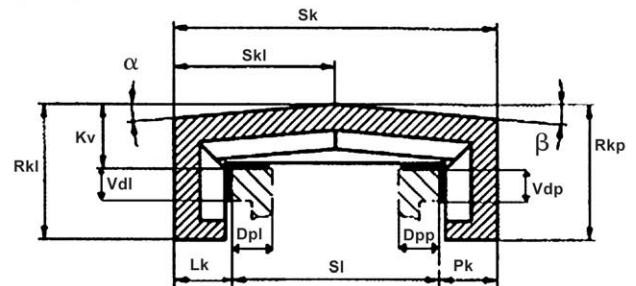
4. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

4.1 Označení rozměrů krytů

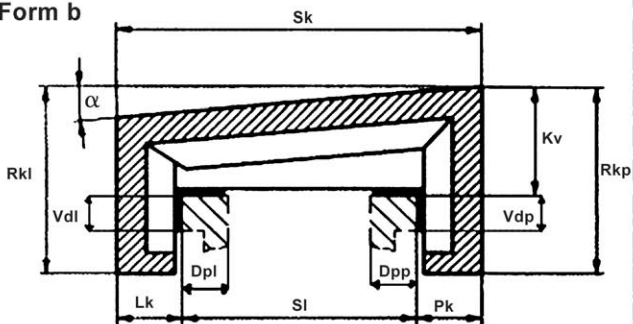
Form a



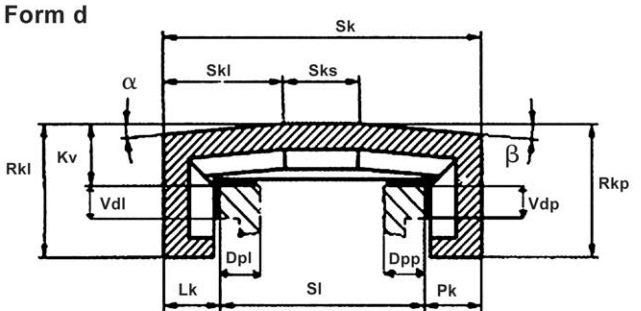
Form c



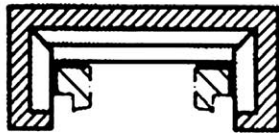
Form b



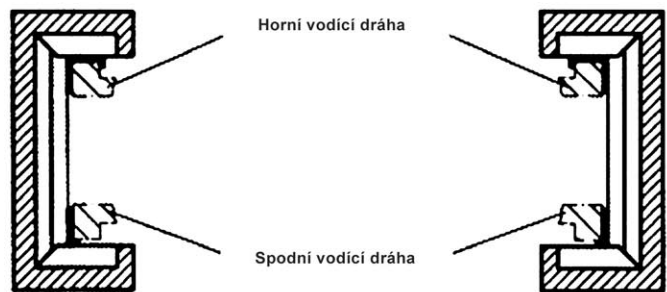
Form d



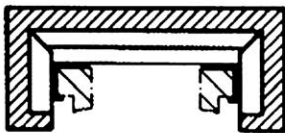
4.2 Pracovní poloha krytů



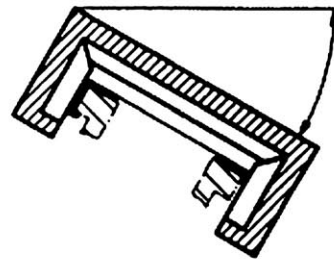
HORIZONTÁLNÍ



PŘÍČNÝ



VERTIKÁLNÍ



ŠIKMÝ