

Technické specifikace vodících prvků			
* vyplňuje Agathon AG		Zastoupení:	
Zkontrolováno (datum/podpis): .....		Nabídka č.: .....	
Schválení (datum/podpis): .....		Datum dodání: .....	
		Zpracovatel (datum/podpis):	
Zákazník	1. Firma / jméno: .....		
	2. Adresa: .....		
	3. Techn. zpracovatel: ..... Oddělení: ..... Tel.: .....		
	4. Obch. zpracovatel: ..... Oddělení: ..... Tel.: .....		
Applikace	10. Aplikace v:		
	<input type="checkbox"/> obecné strojírenství	<input type="checkbox"/> textilní stroj	
	<input type="checkbox"/> lisovací nástroj	<input type="checkbox"/> výroba přístrojů	
	<input type="checkbox"/> výroba forem	<input type="checkbox"/> přesná mechanika/optika	
	<input type="checkbox"/> obráběcí stroj	<input type="checkbox"/> měřicí technika	
	<input type="checkbox"/> balicí stroj	<input type="checkbox"/> výroba provozních prostředků	
	<input type="checkbox"/> jiné odvětví: .....		
Požadavek	20. Zpracovávaný materiál: .....		
	21. Zdvihový pohyb: Počet zdvihů min.: .....		
	22. min. životnost: Zdvihy .....		
	23. Vyráběné množství: ks .....		
	24. Rotační pohyb: Počet otáček min.: .....		
	25. Zatížení: Radiální N: .....		
	26. Přesnost vedení: $\mu\text{m}$ : .....		
	27. Chod: <input type="checkbox"/> normální <input type="checkbox"/> lehký <input type="checkbox"/> extra lehký		
	28. Vlivy prostředí: Teplota C: .....		
	Druh nečistot: ..... agresivní média: ..... ostatní: .....		
Pokyny ke zpracování	40. Nabídka pro počet kusů: .....		
	41. Termín dodání: .....		
	42. Představa o ceně: .....		
	43. Roční potřeba (odhadovaná): .....		
	44. Nová konstrukce: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
	45. Konkurence: .....		
	46. Přílohy: <input type="checkbox"/> výkresy <input type="checkbox"/> vzorové díly <input type="checkbox"/> náčrtky <input type="checkbox"/> popis		
	Vyhodnocení*	50. Standardní typy podle katalogu: Typ sloupku: ..... Obj. č.: .....	
		Typ kuličkové klece: ..... Obj. č.: .....	
		Typ vodícího pouzdra: ..... Obj. č.: .....	
Vyhodnocení*	51. Výroba na zakázku: <input type="checkbox"/> podle výkresu zákazníka č.: .....		
	<input type="checkbox"/> podle výkresu Agathon č. ....		
Vyhodnocení*	52. Výpočet: <input type="checkbox"/> nosnosti <input type="checkbox"/> vychýlení <input type="checkbox"/> zrychlení		
	ostatní: .....		