

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	HŘÍDEL VŘETENE	DP1726-05	60,000	1
	KR 220 - 720 ČSN EN 10025-1	14220.9		
2	VÍKO PŘEDNÍ - VNITŘNÍ	DP1726-06	2,500	1
	KR 220 - 46 ČSN EN 10025-1	15142.6		
3	VÍKO PŘEDNÍ - VNĚJŠÍ	DP1726-07	3,000	1
	KR 290 - 40 ČSN EN 10025-1	15142.6		
4	DISTANČNÍ TRUBKA PŘEDNÍ	DP1726-010	0,500	1
	KR 155 - 60 ČSN EN 10025-1	15142.6		
5	DISTANČNÍ TRUBKA ZADNÍ	DP1726-11	0,500	1
	KR 135 - 25 ČSN EN 10025-1	15142.6		
6	VÍKO ZADNÍ VNĚJŠÍ	DP1726-12	2,000	1
	KR 220 - 41 ČSN EN 10025-1	15142.6		
7	VÍKO ZADNÍ VNITŘNÍ	DP1726-13	2,000	1
	KR 175 - 57 ČSN EN 10025-1	15142.6		
8	DISTANCE PASOVÁNÍ VNITŘNÍ	DP1726-08	1,000	1
	KR 155 - 20 ČSN EN 10025-1	15142.6		
9	DISTANCE PASOVÁNÍ VNĚJŠÍ	DP1726-09	1,000	1
	KR 220 - 20 ČSN EN 10025-1	15142.6		
10	HŘÍDELOVÉ TĚSNĚNÍ	155X180X15 HMSA10 R	0,200	1
		SKF		
11	KULIČKOVÉ LOŽISKO S KOSOÚHLÝM STYKEM	B7028-C-2RSD-T-P4S	3,500	3
		FAG		
12	POJISTNÁ MATICE	KMT 28	2,000	1
		SKF		
13	DVOUŘADÉ VÁLEČKOVÉ LOŽISKO	NN3021-AS-K-M-SP	2,800	1
		FAG		
14	HŘÍDELOVÉ LOŽISKO	125X150X12 HMSA10 R	0,200	1
		SKF		
15	POJISTNÁ MATICE	KMT 20	1,500	1
16				
17				
18				
19				
20				

				11.12.2015		
Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:
Vypracov.	Bojas		Norm. ref.			Mikrofilm
Skupinář			Přezk.			Sestava
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]
						DP1726-03

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV: <b>Kusovník sestavy vřetene</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: <b>DP1726-04</b>