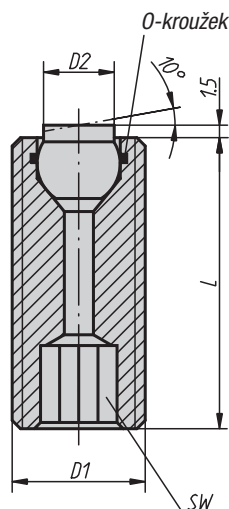


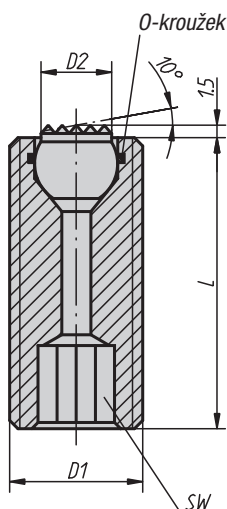
# Výkyvné opěrky přestavitelné

s O-kroužkem a vnitřním šestihranem

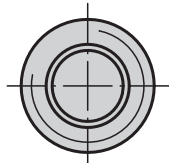
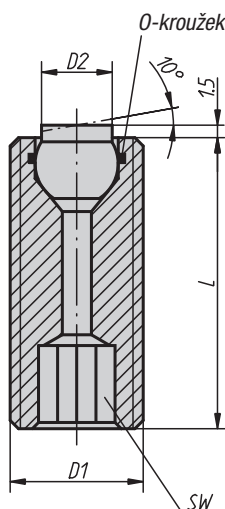
Provedení C  
ocelová kulička, zploštělá,  
rovná opěrná plocha



Provedení F  
ocelová kulička, zploštělá,  
rýhovaná opěrná plocha



Provedení K  
kulička z delrinu, zploštělá,  
rovná opěrná plocha



### Materiál:

Korpus ze zušlechtěné oceli. Kulička z nástrojové oceli.

Provedení K delrin.

### Provedení:

Korpus kalen. Kulička tvrzena, bryněrována.

Kulička z delrinu v bílém provedení.

### Upozornění:

Výkyvné opěrky je možné využít k podpírání a upínání obrobků. Své využití nalézají jako zarážky, opěrky a tlačné prvky při výrobě nástrojů a přípravků.

Kulička je jištěna proti protočení.

### Přednosti:

Věštavěný O-kroužek drží kuličku a zabraňuje vniknutí špíny a nežádoucích částec.

Tím je zajištěn hladký pohyb kuličky.

Vnitřní šestihran u průchozích otvorů umožňuje lehké přestavení a polohování.

### Příklad způsobu objednání:

02008-112X050

## Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem a vnitřním šestihranem

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	L	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
02008-112X025	C	M12	6	25	6	7	15
02008-112X035	C	M12	6	35	6	7	15
02008-112X050	C	M12	6	50	6	7	15
02008-116X025	C	M16	8,5	25	8	10	23
02008-116X035	C	M16	8,5	35	8	10	23
02008-116X050	C	M16	8,5	50	8	10	23
02008-312X025	F	M12	6	25	6	7	15
02008-312X035	F	M12	6	35	6	7	15
02008-312X050	F	M12	6	50	6	7	15
02008-316X025	F	M16	8,5	25	8	10	23
02008-316X035	F	M16	8,5	35	8	10	23
02008-316X050	F	M16	8,5	50	8	10	23
02008-712X025	K	M12	6	25	6	7	2
02008-712X035	K	M12	6	35	6	7	2
02008-712X050	K	M12	6	50	6	7	2
02008-716X025	K	M16	8,5	25	8	10	4
02008-716X035	K	M16	8,5	35	8	10	4
02008-716X050	K	M16	8,5	50	8	10	4