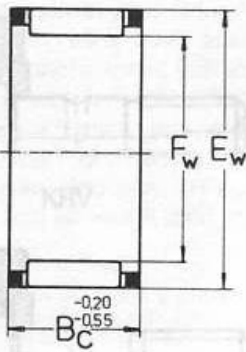
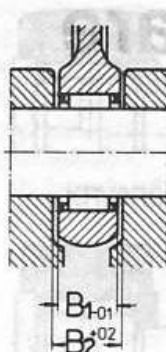


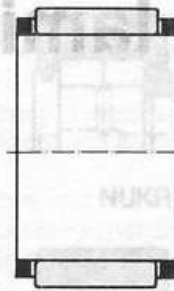
## Colivii radiale cu ace pentru ambielaje



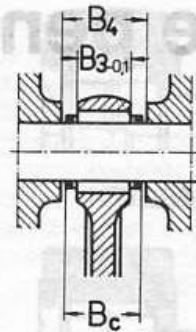
KZK



KRV2RSX



KBK



KRV 2RSXK

Dimensiuni		Sarcina radială de bază din stat.		Masa	Simbol	Dimensiuni de legătură				Producător		
F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>	C <sub>r</sub>	C <sub>0r</sub>		inferior		superior				
mm	mm	mm	kN	kN		B <sub>1</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>2</sub>
12	15	15	6,25	8,1	0,005	KBK121515	12	15+0,4	15	15+0,2		3
14	18	10	6,65	8,1	0,006	KZK141810	10	10+0,4		10+0,2	10,2	3
		13	8,25	10	0,008	KZK141813	13	13+0,4	11	13+0,2	13,2	3
18	24	13	12,2	13,7	0,012	KZK182413	13	13+0,4	11	13+0,2	13,2	3



KRV2RSX



KRV2RSX



KRV2RSX



KRV2RSX



KRV2RSX

### Toleranța

Toleranțele rolilor de sprijin și ale roților pentru ambielaje sunt date în tabelul următor. Rolurile de sprijin sunt executate în conformitate cu normele ISO 1829 și ISO 1830. Rolurile pentru ambielaje sunt executate în conformitate cu normele ISO 1829 și ISO 1830. Rolurile pentru ambielaje sunt executate în conformitate cu normele ISO 1829 și ISO 1830.

Deci rola pentru came este utilizată ca element montat pe axul de intrare al mecanismului. Rolurile de sprijin sunt utilizate pentru a susține rola pentru came și pentru a transmite mișcarea de rotație. Rolurile de sprijin sunt executate în conformitate cu normele ISO 1829 și ISO 1830. Rolurile pentru ambielaje sunt executate în conformitate cu normele ISO 1829 și ISO 1830.