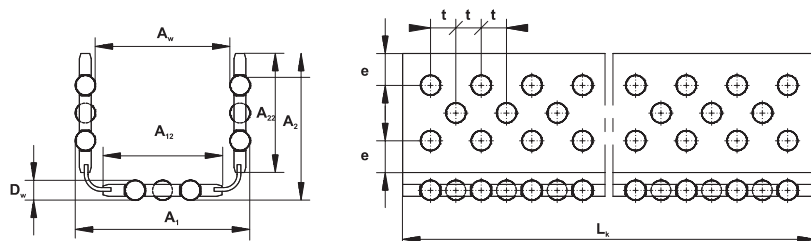




## Kątowe trójrzędowe koszyki liniowe z kulkami łożyskowymi

Opis:

- Wykonane z profili metalu lekkiego – aluminium (Al).
- Wysoka precyzja oraz wytrzymałość.
- Przeznaczone do precyzyjnych maszyn i urządzeń wyróżniających się wysoką jakością posuwu.
- Temperatura pracy do 120°C.



Średnica kulek $\varnothing$	Typ/symbol	Wymiary									Nośność *	
		A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>W</sub>	A <sub>12</sub>	A <sub>22</sub>	D <sub>W</sub>	e	t	L <sub>K max</sub>	C [N]	C <sub>0</sub> [N]
3	RBU 3x22x22	22	17,5	16	15	15	3	3,5	3,5	1 000	4 210	3 540
3	RBU 3x34x34	34	23	28	23	20	3	4	3,5	1 000	5 150	4 720

\*) - Nośność dla teoretycznej długości koszyka 100 mm z siłą nacisku „F” zgodnie z rysunkiem.  
 - Nośność odnosi się do prowadnic o twardości 60 +/- 2 HRc oraz gładkości powierzchni Ra<0,4.  
 - Podstawą obliczeń nośności koszyków jest ilość kulek łożyskowych zawartych w koszyku.

Tabela ciężaru koszyków (dla długości L<sub>K</sub>=1000 mm) [g]

Typ/symbol	Aluminium
RBU 3x22x22	440
RBU 3x34x34	630

