

## Bloczek pionowy kierunkowy

---

### Informacja o produkcie



#### Ogólne:

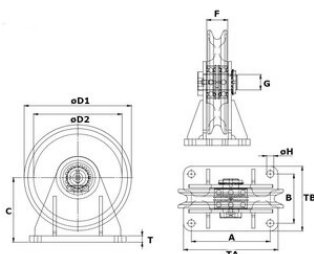
- Rowek w kole pasowym może być dostosowany do innych średnic liny stalowej.
- Brak możliwości uzyskania certyfikatu badań

... [Read more](#)

---

## Bloczek pionowy kierunkowy

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	DOR ton	Łożysko	Łożysko	øD1 mm	øD2 mm	A mm	B mm	C mm	F mm	G mm	øH mm	T mm	TA mm	TB mm	Waga kg
140101000361	10	1	Łożysko z brązu	Bronze	125	105	90	70	83	27	22	9	8	115	95	3
140101200361	12	2	Łożysko z brązu	Bronze	150	120	115	85	95	40	30	11	10	140	110	5
140101400361	14	3	Łożysko z brązu	Bronze	200	165	150	95	122	40	30	13,5	12	180	125	8
140101800361	18	4	Łożysko z brązu	Bronze	250	210	190	120	155	45	35	17,5	15	230	160	17
140102000361	20	6	Łożysko z brązu	Bronze	300	255	220	150	185	50	40	22	20	270	200	26
140102200361	22	8	Łożysko z brązu	Bronze	350	305	270	170	220	50	45	26	25	330	220	41
140102400361	24	10	Łożysko z brązu	Bronze	400	345	300	190	255	60	50	32	30	370	260	64