

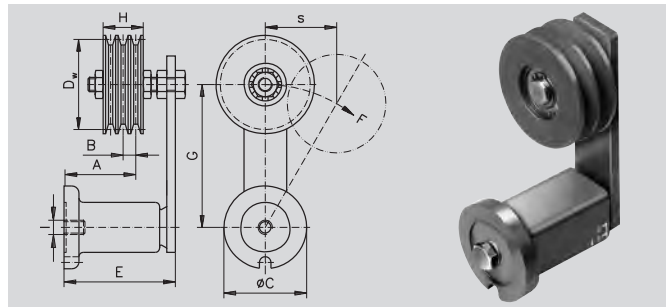
## Keilriemenspanner mit montierten Keilriemenscheiben

**Werkstoff:** Gehäuse bis Ø 78 mm aus Sinterstahl, über Ø 78 mm aus Grauguss GG20. Hebelarm St52, K-Scheibe Stahlguss.

Zur Verwendung mit Schmalkeilriemen DIN 2215 und DIN 7753.

Auf dem Hebelarm des Spannelementes befindet sich eine rillenkugellagerte Keilriemenscheibe. Die Rillenkugellager sind dauergeschmiert, mit Dichtscheiben versehen und somit gegen Verschmutzung geschützt. Für beide Spannrichtungen verwendbar. Befestigung der Keilriemenscheiben-Achse auf dem Hebelarm: Bis Art. 140 852 01 verschweißt, darüber verschraubt.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 140 850 01, SPZ, 1-rillig



Artikel-Nr.	Größe	Profil	Rillen- zahl	Drehzahl max. in min <sup>-1</sup>	F max. N	s max. mm	A mm	B mm	Ø C mm	Dw mm	E mm	G mm	H mm	I	Gewicht kg
140 850 01	2	SPZ	1	10000	350	50	42	12	58	63	79	100	16	M10	0,9
140 850 02	2	SPZ	2	10000	350	50	48	12	58	63	79	100	28	M10	1,2
140 850 03	2	SPZ	3	10000	350	50	54	12	58	63	79	100	40	M10	1,3
140 852 01	3	SPA	1	7400	800	65	64	15	78	90	108	130	20	M12	2,6
140 852 02	3	SPA	2	7400	800	65	61-77	15	78	90	108	130	35	M12	3,2
140 852 03	3	SPA	3	7400	800	65	58-77	15	78	90	108	130	50	M12	3,5
140 854 01	3	SPB	1	5300	800	65	48-77	19	78	125	108	130	25	M12	4,2
140 854 02	3	SPB	2	5300	800	65	48-75	19	78	125	108	130	44	M12	5,7
140 854 03	4	SPB	3	4000	1500	87,5	84-97	19	95	125	140	175	63	M16	8,1

Weitere Maße siehe Spannelemente Seite 98.