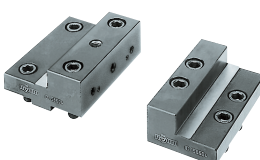

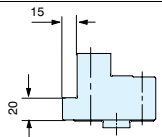


# Spannbacken für NC-Kompaktspanner

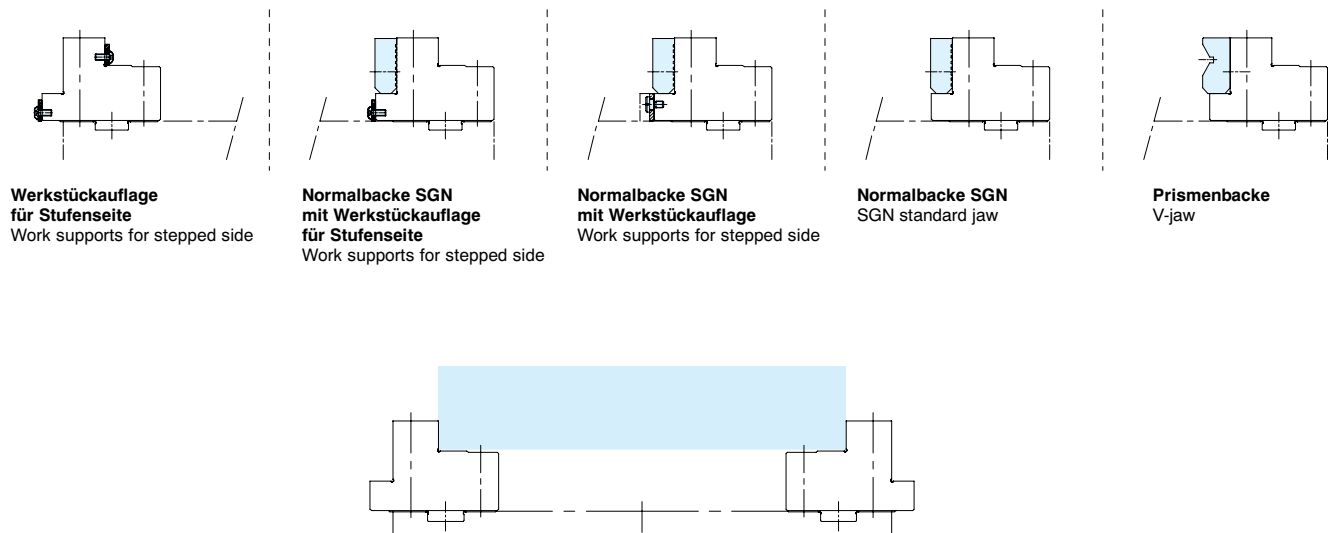
## Clamping jaws

Werkzeug-Gruppe - tool group 37

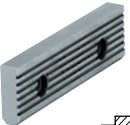
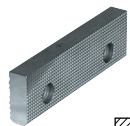
Ausführung / Design	passend für / suitable for	Backenbreite Jaw width	Id.-Nr.	Backenhöhe Jaw height	Lieferumfang Unit	Gewicht kg
<b>Stufenbacken</b> Stepped jaws 	RKD	92	161831	32	Satz/Set	
		125	162631	40		
	RKD-M	92	161831	32	Satz/Set	
		125	162631	40		
	RKZ	125	162631	40	Satz/Set	
		50	164864	20		
70		164844	25			
92		161831	32			
RKZ-M	125	162631	40	Satz/Set		
	92	161831	32			
	125	162631	40			
<b>erhöhte Stufenbacken</b> Stepped jaws 60 x 40 	RKZ-M RKZ	125	164399	60	Satz/Set	
<b>erhöhte Doppel-Stufenbacken</b> Stepped jaws 60 x 40 x 20 	RKZ-M RKZ	125	165101	60	Satz/Set	

### Erhöhte Doppel-Stufenbacke: zusätzliche Spannvarianten

#### Double stepped jaw: additional clamping variations

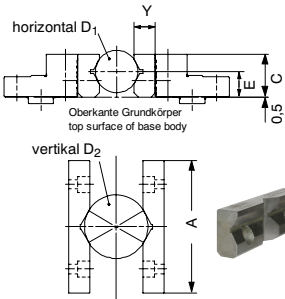


### Spannbacke zum Anschrauben - Bolt-con clamping jaws

<b>Normalbacke SGN</b> eine Seite glatt, eine Seite gerillt, gehärtet und geschliffen <b>SGN standard jaws</b> one side smooth, one side grooved, hardened and ground 	RKD	92	162363	32	Satz/Set	0,50
		125	158897	39,7		1,150
	RKD-M	92	162363	32	Satz/Set	0,50
		125	158897	39,7		1,150
	RKZ	125	158897	39,7	Satz/Set	1,150
	RKZ-M	50	165161	19,6	Satz/Set	
70		165163	24,6			
92		162363	32	0,50		
125		158897	40	1,150		
<b>Normalbacke SGN feingeriffelt</b> eine Seite feingeriffelt, eine Seite gerillt, gehärtet und geschliffen <b>SGN standard jaw fine checkered</b> one side fine checkered, one side grooved, hardened and ground 	RKD	92	163223	32	Satz/Set	0,50
		125	163225	39,7		1,150
	RKD-M	92	163223	32	Satz/Set	0,50
		125	163225	39,7		1,150
	RKZ	125	163225	39,7	Satz/Set	1,150
	RKZ-M	50	165165	19,6	Satz/Set	
70		165167	24,6			
92		163223	32	0,50		
125		163225	39,7	1,150		

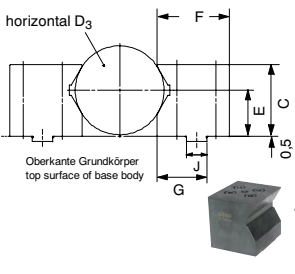
# Spannbacken für NC-Kompaktspanner Clamping jaws

Werkzeug-Gruppe - tool group 37



**Prismenbacke, horizontal und vertikal - V-jaw, horizontal and vertical**

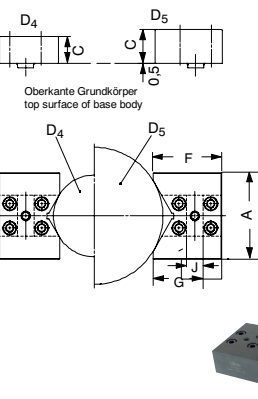
für/for	Backenbreite A jaw width	Id.-Nr. Satz/set	C	E	Y	Spannbereich/clamping range		
						Nut 1	Nut 2	
RKZ-M	50	165169	20	12	10	D <sub>1</sub>	6 - 16	-
						D <sub>2</sub>	6 - 16	-
RKZ-M	70	165171	25	14	12	D <sub>1</sub>	8 - 24	-
						D <sub>2</sub>	8 - 24	-
RKD-M	92	162365	32	19,5	16	D <sub>1</sub>	12 - 36	-
RKZ-M						D <sub>2</sub>	12 - 36	-
RKZ-M	125	158641	40	24	20	D <sub>1</sub>	15 - 40	-
						D <sub>2</sub>	18 - 60	-



**Prismenbacke, horizontal - V-jaw, horizontal**

für/for	Backenbreite A jaw width	Id.-Nr. Satz/set	C	E	F	G	J <sub>g6</sub>	Spannbereich/clamping range		
								Nut 1	Nut 2	
RKZ-M	50	165173	32,5	18	34	22,5	8	D <sub>3</sub>	12 - 36	-
RKZ-M	70	165175	50	28	45	29,5	10	D <sub>3</sub>	18 - 54	-
RKD-M	92	162367	84,5	54	79,5	51,5	20	D <sub>3</sub>	32 - 105	-
RKZ-M		165177	57,5	34,5	85	43,5	20	D <sub>3</sub>	30 - 65	-
RKD-M	125	158643	84,5	54	85,5	58,5	24	D <sub>3</sub>	42 - 105	-
RKZ-M									*30 - 92	91 - 105
RKZ									36 - 105	-

\*72 - 92 nur seitlich



**Prismenbacke, vertikal - V-jaw, vertical**

für/for	Backenbreite A jaw width	Id.-Nr. Satz/set	C	F	G	J <sub>g6</sub>	Spannbereich/clamping range		
							Nut 1	Nut 2	
RKZ-M	50	165179	20	36,5	24,5	8	D <sub>4</sub>	12 - 36	-
							D <sub>5</sub>	-	-
RKZ-M	70	165181	25	47,5	32	10	D <sub>4</sub>	18 - 54	-
							D <sub>5</sub>	-	-
RKD-M	92	162369	32	81,4	53,4	20	D <sub>4</sub>	34 - 118	-
RKZ-M		162371	40	86	58	20	D <sub>5</sub>	42 - 120	115-154
RKZ-M	92	162369	32	81,4	53,4	20	D <sub>4</sub>	34 - 70	66 - 118
							D <sub>5</sub>	42 - 70	66 - 130
RKD-M	125	158645	40	87,9	60,9	24	D <sub>4</sub>	42 - 118	-
		158647	50	99,3	72,3	24	D <sub>5</sub>	55 - 130	122 - 198
RKZ-M	125	158645	40	87,9	60,9	24	D <sub>4</sub>	35 - 90	90 - 118
		158647	50	99,3	72,3	24	D <sub>5</sub>	55 - 190	90 - 170
RKZ	125	158645	40	87,9	60,9	24	D <sub>4</sub>	35 - 118	-
		158647	50	99,3	72,3	24	D <sub>5</sub>	55 - 118	115 - 198

