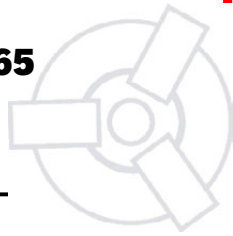
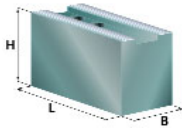


**Futtertype:  
Schunk Rota NC 165**



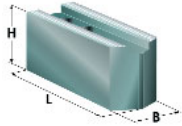
**Markenspannbacken**



**Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut=17**

**Nutenstein: GG20**

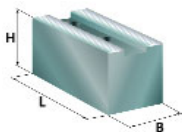
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	40	80	2,0	RE16	203001	16MnCr5
40	60	70	3,1	RD16	201010	16MnCr5
40	60	70	1,1	RD16A	209001	Aluminium



**Ausführung: angeschrägt**

**Nutenstein: GG20**

40	60	70	2,0	RH16	203001	16MnCr5
----	----	----	-----	------	--------	---------



**Ausführung: Rohlinge, ungebohrt**

**Nutenstein: GG20**

35	50	70	2,7	RA05	200001	16MnCr5
40	40	105	3,6	RA20	200004	16MnCr5
40	60	70	3,8	RA25	200005	16MnCr5
40	60	105	5,4	RA31	200019	16MnCr5
40	80	90	6,4	RA40	200008	C15
40	100	90	8,1	RA45	200009	C15
40	120	90	9,9	RA50	200010	C15
50	80	105	9,3	RA60	200012	16MnCr5
60	60	90	7,2	RA70	200014	16MnCr5
60	80	90	9,45	RA80	200016	16MnCr5
60	100	90	12,5	RA85	200017	16MnCr5

**Weiche Segment-Aufsatzbacke**

**Ausführung**

**Nutenstein: GG20**

120	60	60	9,0	I	CM16	208001	C15
120	64	64	3,2	I	HL16	210001	Aluminium
Ø169	76	76		II	BN77	211101	Stahl
Ø169	76	76		II	BN79	211201	Aluminium

**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

**Nutenstein: GG16**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				
<b>Spannbereich</b>						
36- 65mm			1,8	IA03	228001	16MnCr5
54- 84mm			1,4	IA05	228002	16MnCr5
76- 106mm			1,5	IA07	228003	16MnCr5
97- 128mm			1,6	IA09	228004	16MnCr5
120-151mm			1,5	IA11	228005	16MnCr5

**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung**

**Nutenstein: GG16**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				
<b>Spannbereich</b>						
56- 86mm			1,7	JA05	230001	16MnCr5
78- 108mm			1,6	JA07	230002	16MnCr5
98- 129mm			1,5	JA09	230003	16MnCr5
120- 151mm			1,5	JA11	230004	16MnCr5

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

**Nutenstein: GG16**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	49	72,5	12	GY16	221005	16MnCr5

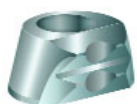
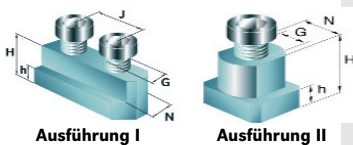
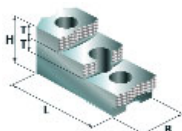
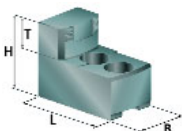
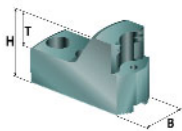
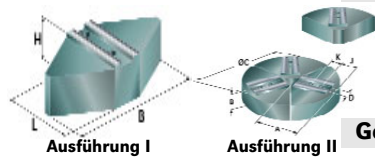
**Nutensteine**

**Ausführung**

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
23	9	22 f.weiche Backen	M12	I	GG20	288001
23	9	19 f.harte Backen	M12	I	GG16	288002
23	9	—	M12	II	GN16	287002

**Auflagebolzen**

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M6	5	10	IT05	229004	C15
M6	10	10	IT10	229005	C15
M6	15	10	IT15	229006	C15
M6	20	10	IT20	229007	C15



**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



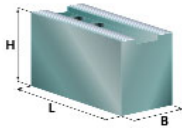
**Pendelbacken**

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

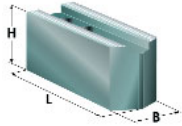
**Futtertype:  
Schunk Rota NC 210**



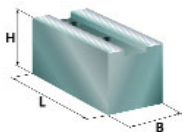
**Markenspannbacken**



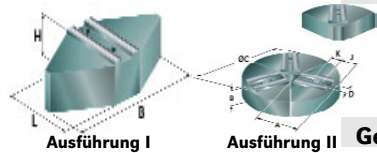
<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut= 17</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	40	90	2,7	RE20	202005	16MnCr5	
40	60	90	4,2	RD20	201015	16MnCr5	
40	60	90	1,5	RD20A	209002	Aluminium	



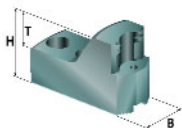
<b>Ausführung: angeschrägt</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
35	40	98	2,7	RH20	203005	16MnCr5	



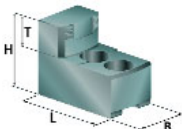
<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
35	50	70	2,7	RA05	200001	16MnCr5	
40	40	105	3,6	RA20	200004	16MnCr5	
40	60	70	3,8	RA25	200005	16MnCr5	
40	60	105	5,4	RA31	200019	16MnCr5	
40	60	120	5,7	RA35	200007	16MnCr5	
40	80	90	6,4	RA40	200008	C15	
40	100	90	8,1	RA45	200009	C15	
40	120	90	9,9	RA50	200010	C15	
50	80	105	9,3	RA60	200012	16MnCr5	
60	60	90	7,2	RA70	200014	16MnCr5	
60	80	90	9,45	RA80	200016	16MnCr5	
60	100	90	12,5	RA85	200017	16MnCr5	



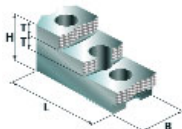
<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>				<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG20</b>	
150	64	76	14,0	I	CM20	208002	C15
150	64	76	5,0	I	HL20	210003	Aluminium
Ø210	76	95		II	BN87	211102	C15
Ø210	76	95		II	BN89	211202	Aluminium



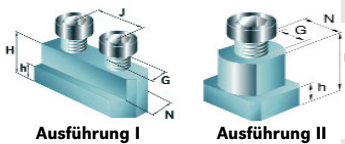
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
<b>Spannbereich</b>							
34- 69mm			2,7	IB03	228006	16MnCr5	
69- 108mm			2,1	IB05	228008	16MnCr5	
99- 137mm			2,1	IB08	228009	16MnCr5	
128- 167mm			2,0	IB11	228010	16MnCr5	
157- 197mm			1,9	IB14	228011	16MnCr5	



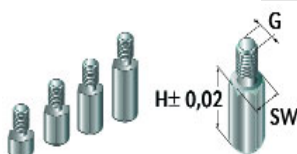
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG20</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
<b>Spannbereich</b>							
74- 113mm			1,8	JB06	230005	16MnCr5	
106- 145mm			1,8	JB09	230006	16MnCr5	
137- 177mm			1,7	JB12	230007	16MnCr5	



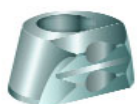
<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>					<b>Nutenstein: GG16</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	73,5	12	GY20	221010	16MnCr5	



<b>Nutensteine</b>				<b>Ausführung</b>			
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
23	9	22	M12	I	GG20	288001	40NiCrMo6
23	9	19 f.umkehr. Aufsatz.	M12	I	GG16	288002	40NiCrMo6
23	9	—	M12	II	GN16	287002	40NiCrMo6



<b>Auflagebolzen</b>							
G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff		
M6	5	10	IT05	229004	C15		
M6	10	10	IT10	229005	C15		
M6	15	10	IT15	229006	C15		
M6	20	10	IT20	229007	C15		



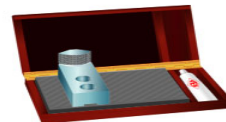
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**

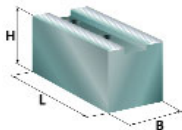
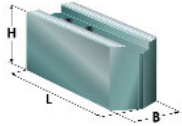
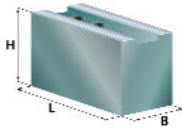
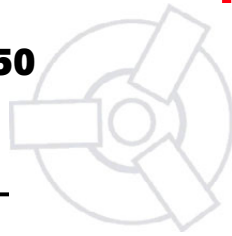


**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

**Futtertype:  
Schunk Rota NC 250**



**Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut= 21**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	120	5,1	<b>RE25</b>	202010	16MnCr5
50	80	120	9,3	<b>RD25</b>	201020	16MnCr5
50	80	120	3,3	<b>RD25A</b>	209003	Aluminium

**Nutenstein: GG32**

**Ausführung: angeschrägt**

50	50	120	5,1	<b>RH25</b>	203010	16MnCr5
----	----	-----	-----	-------------	--------	---------

**Nutenstein: GG32**

**Ausführung: Rohlinge, ungebohrt**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45	60	90	6,8	<b>RB10</b>	200052	16MnCr5
50	50	90	5,1	<b>RB15</b>	200053	16MnCr5
50	80	90	8,3	<b>RB25</b>	200055	16MnCr5
60	60	90	7,3	<b>RB35</b>	200057	16MnCr5
60	60	105	8,5	<b>RB40</b>	200058	16MnCr5
60	80	90	9,9	<b>RB45</b>	200059	16MnCr5
60	80	105	11,6	<b>RB50</b>	200060	16MnCr5
60	80	120	13,2	<b>RB55</b>	200061	16MnCr5
64	102	120	16,8	<b>RB60</b>	200062	C15
64	127	120	20,4	<b>RB65</b>	200063	C15
80	60	120	13,2	<b>RB70</b>	200064	16MnCr5

**Nutenstein: GG32**

**Weiche Segment-Aufsatzbacke**

**Ausführung**

**Nutenstein: GG32**

B	H	L	kg/Satz	Ausführung	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20,0	<b>I</b>	<b>CM26</b>	208004	C15
170	64	89	7,0	<b>I</b>	<b>HL26</b>	210004	Aluminium
Ø254	76	111		<b>II</b>	<b>BN17</b>	211103	C15
Ø254	76	111		<b>II</b>	<b>BN19</b>	211203	Aluminium

**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

**Nutenstein: GG25**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
<b>Spannbereich</b>						
34- 76mm		3,9		<b>IC04</b>	228012	16MnCr5
49- 110mm		3,3		<b>IC05</b>	228013	16MnCr5
92- 155mm		2,7		<b>IC08</b>	228014	16MnCr5
142- 206mm		2,4		<b>IC13</b>	228015	16MnCr5
193- 258mm		2,8		<b>IC18</b>	228016	16MnCr5

**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung**

**Nutenstein: GG25**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
<b>Spannbereich</b>						
81- 129mm		3,9		<b>JC08</b>	230008	16MnCr5
119- 183mm		2,8		<b>JC10</b>	230009	16MnCr5
169- 234mm		2,7		<b>JC15</b>	230010	16MnCr5

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

**Nutenstein: GG25**

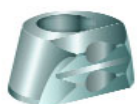
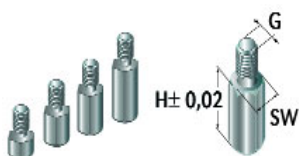
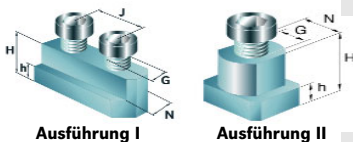
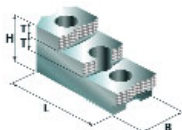
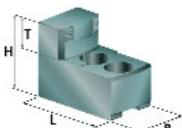
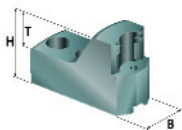
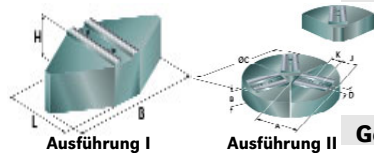
B	H	L	T	Ausführung	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	103,5	14		<b>GY25</b>	221015	16MnCr5

**Nutensteine**

H	h	J	G	I	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
27	11	25 f.harte Backen	M16	<b>I</b>	<b>GG25</b>	288004	40NiCrMo6
27	11	28 f.weiche Backen	M16	<b>II</b>	<b>GG32</b>	288003	40NiCrMo6
27	11	—	M16		<b>GN25</b>	287003	40NiCrMo6

**Auflagebolzen**

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M8	5	10	<b>IT05</b>	229008	C15
M8	10	10	<b>IT10</b>	229009	C15
M8	15	10	<b>IT15</b>	229010	C15
M8	20	10	<b>IT20</b>	229011	C15
M8	25	10	<b>IT25</b>	229012	C15



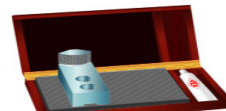
**Gripper Hartmetall**



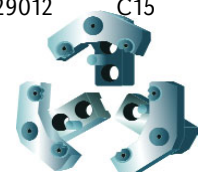
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**

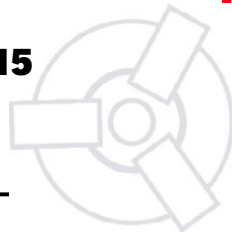


**Pendelbacken**

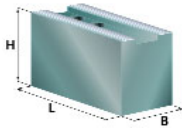
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**



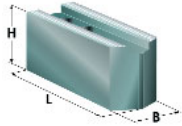
**Futtertype:  
Schunk Rota NC 315**



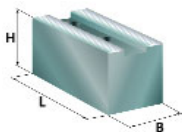
**Markenspannbacken**



<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1/16°90°, Nut=21</b>					<b>Nutenstein: GG32</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	50	120	5,1	RE25	202010	16MnCr5	
50	80	120	9,3	RD25	201020	16MnCr5	
50	80	120	3,3	RD25A	209003	Aluminium	



<b>Ausführung: angeschrägt</b>					<b>Nutenstein: GG32</b>		
50	50	140	9,4	RH32	203015	16MnCr5	



<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>					<b>Nutenstein: GG32</b>		
45	60	90	6,8	RB10	200052	16MnCr5	
50	50	90	5,1	RB15	200053	16MnCr5	
50	80	90	8,3	RB25	200055	16MnCr5	
60	60	90	7,3	RB35	200057	16MnCr5	
60	60	105	8,5	RB40	200058	16MnCr5	
60	80	90	9,9	RB45	200059	16MnCr5	
60	80	120	13,2	RB55	200061	16MnCr5	
64	102	120	16,8	RB60	200062	C15	
64	127	120	20,4	RB65	200063	C15	
80	60	120	13,2	RB70	200064	16MnCr5	

<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG32</b>		
240	76	118	28,0	I	CM32	208005	C15
240	76	118	10,0	I	HL32	210006	Aluminium
Ø304	76	133		II	BN24	211104	C15
Ø304	76	133		II	BN26	211204	Aluminium

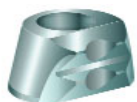
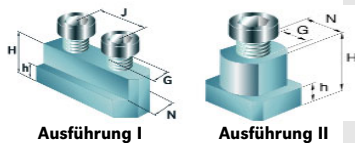
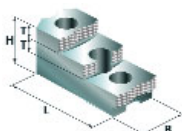
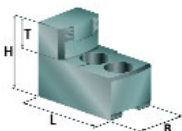
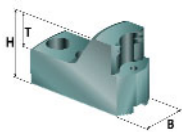
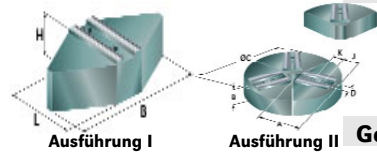
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	59	25					
<b>Spannbereich</b>							
40- 135mm			3,9	IC04	228012	16MnCr5	
72- 171mm			3,3	IC05	228013	16MnCr5	
117- 216mm			2,7	IC08	228014	16MnCr5	
167- 267mm			2,4	IC13	228015	16MnCr5	
218- 319mm			2,8	IC18	228016	16MnCr5	

<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	59	25					
<b>Spannbereich</b>							
89- 190mm			3,9	JC08	230008	16MnCr5	
143- 244mm			2,8	JC10	230009	16MnCr5	
194- 295mm			2,7	JC15	230010	16MnCr5	

<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
50	59	103,5	14	GY25	221015	16MnCr5	

<b>Nutensteine</b>		<b>Ausführung</b>					<b>Nutenstein: GG25</b>	
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff		
27	11	25 f.harte Backen	M16	I	GG25	288004	40NiCrMo6	
27	11	28 f.weiche Backen	M16	I	GG32	288003	40NiCrMo6	
27	11	—	M16	II	GN25	287003	40NiCrMo6	

<b>Auflagebolzen</b>			<b>Typ</b>		<b>Ident-Nr.</b>		<b>Werkstoff</b>	
G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff			
M8	5	10	IT05	229008	C15			
M8	10	10	IT10	229009	C15			
M8	15	10	IT15	229010	C15			
M8	20	10	IT20	229011	C15			
M8	25	10	IT25	229012	C15			



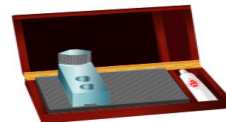
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



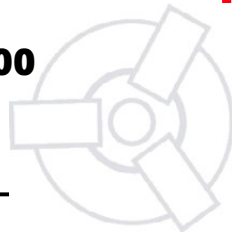
**Reinigungsplatte**



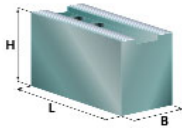
**Pendelbacken**

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

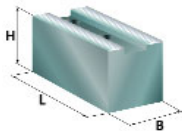
**Futtertype:  
Schunk Rota NC 400**



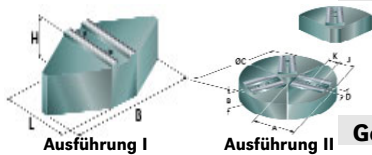
**Markenspannbacken**



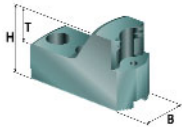
<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3/32°90°, Nut= 25,5</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	9,4	RE40	202015	16MnCr5	
60	90	155	16,3	RD40	201025	16MnCr5	
60	90	155	6,5	RD40A	209004	Aluminium	



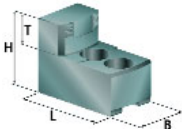
<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	11,4	RC05	200101	16MnCr5	
60	80	140	5,2	RC10	200102	16MnCr5	
64	102	155	21,2	RC15	200103	C15	
64	127	155	25,8	RC20	200104	C15	
64	152	155	30,6	RC25	200105	C15	
80	60	140	15,3	RC30	200106	16MnCr5	
80	80	140	21,0	RC35	200107	C15	
102	64	140	19,5	RC40	200108	16MnCr5	
100	100	155	35,3	RC85	200117	16MnCr5	



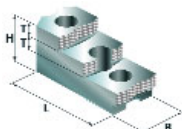
<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff		
280	76	152	I	CM40	208005	C15	
280	76	152	I	HL40	210006	Aluminium	
Ø400	76	177	II	BN27	211105	C15	
Ø400	76	177	II	BN29	211205	Aluminium	



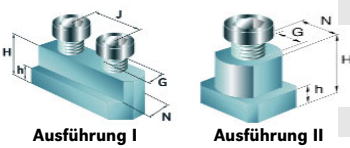
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
60- 162mm			9,0	ID06	228017	16MnCr5	
142- 250mm			6,3	ID13	228018	16MnCr5	
227- 337mm			4,8	ID21	228019	16MnCr5	
316- 426mm			6,6	ID30	228020	16MnCr5	



<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
102- 208mm			8,6	JD10	230011	16MnCr5	
178- 287mm			6,7	JD17	230012	16MnCr5	
256- 366mm			4,0	JD25	230013	16MnCr5	
336- 446mm			6,0	JD33	230014	16MnCr5	



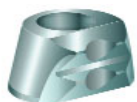
<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>					<b>nur Nutenstein: GN40</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	75	126	18	GY40	221025	16MnCr5	



<b>Nutensteine</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG40</b>		
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
29	11	35	M20	I	GG40	288005 40NiCrMo6	
29	11	—	M20	II	GN40	287004 40NiCrMo6	



<b>Auflagebolzen</b>			<b>Typ</b>		<b>Ident-Nr.</b>			<b>Werkstoff</b>	
G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff				
M8	5	10	IT05	229008	C15				
M8	10	10	IT10	229009	C15				
M8	15	10	IT15	229010	C15				
M8	20	10	IT20	229011	C15				
M8	25	10	IT25	229012	C15				



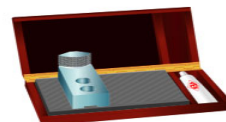
**Gripper Hartmetall**



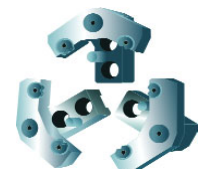
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



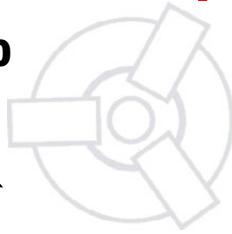
**Reinigungsplatte**



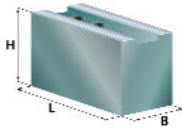
**Pendelbacken**

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

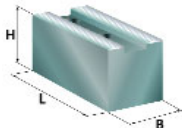
**Futtertype:  
Schunk Rota NC 500**



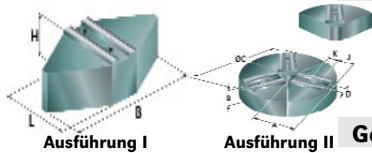
**Markenspannbacken**



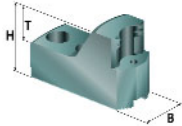
<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3/32°90°, Nut= 25,5</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	9,4	<b>RE40</b>	202015	16MnCr5	
60	90	155	16,3	<b>RD40</b>	201025	16MnCr5	
60	90	155	6,5	<b>RD40A</b>	209004	Aluminium	



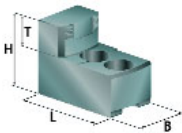
<b>Ausführung: Rohlinge, ungebohrt</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	60	140	11,4	<b>RC05</b>	200101	16MnCr5	
60	80	140	15,2	<b>RC10</b>	200102	16MnCr5	
64	102	155	21,2	<b>RC15</b>	200103	C15	
64	127	155	25,8	<b>RC20</b>	200104	C15	
64	152	155	30,6	<b>RC25</b>	200105	C15	
80	60	140	15,3	<b>RC30</b>	200106	16MnCr5	
80	80	140	21,0	<b>RC35</b>	200107	C15	
102	64	140	15,5	<b>RC40</b>	200108	C15	
100	100	155	35,3	<b>RC85</b>	200117	16MnCr5	



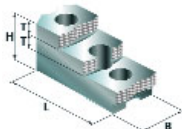
<b>Weiche Segment-Aufsatzbacke</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff		
280	76	152	<b>I</b>	<b>CM40</b>	208005	C15	
280	76	152	<b>I</b>	<b>HL40</b>	210006	Aluminium	
Ø400	76	177	<b>II</b>	<b>BN27</b>	211105	C15	
Ø400	76	177	<b>II</b>	<b>BN29</b>	211205	Aluminium	



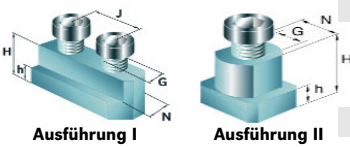
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
110- 260mm			9,0	<b>ID06</b>	228017	16MnCr5	
197- 348mm			6,3	<b>ID13</b>	228018	16MnCr5	
284- 435mm			4,8	<b>ID21</b>	228019	16MnCr5	
373- 525mm			6,6	<b>ID30</b>	228020	16MnCr5	



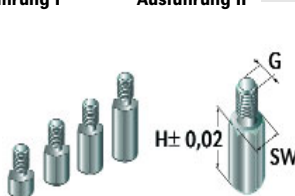
<b>Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	79	33					
<b>Spannbereich</b>							
156- 306mm			8,6	<b>JD10</b>	230011	16MnCr5	
234- 385mm			6,7	<b>JD17</b>	230012	16MnCr5	
313- 465mm			4,0	<b>JD25</b>	230013	16MnCr5	
392- 545mm			6,0	<b>JD33</b>	230014	16MnCr5	



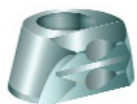
<b>Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken</b>					<b>nur Nutenstein: GN40</b>		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
60	75	126	18	<b>GY40</b>	221025	16MnCr5	



<b>Nutensteine</b>			<b>Ausführung</b>		<b>Nutenstein: GG40</b>		
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
29	11	35	M20	<b>I</b>	<b>GG40</b>	288005	40NiCrMo6
29	11	—	M20	<b>II</b>	<b>GN40</b>	287004	40NiCrMo6



<b>Auflagebolzen</b>					<b>Nutenstein: GG40</b>		
G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff		
M8	5	10	<b>IT05</b>	229008	C15		
M8	10	10	<b>IT10</b>	229009	C15		
M8	15	10	<b>IT15</b>	229010	C15		
M8	20	10	<b>IT20</b>	229011	C15		
M8	25	10	<b>IT25</b>	229012	C15		



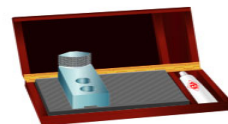
**Gripper Hartmetall**



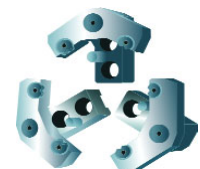
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



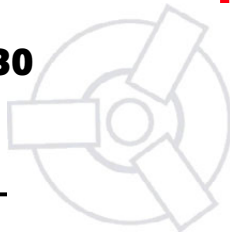
**Reinigungsplatte**



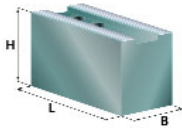
**Pendelbacken**

Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

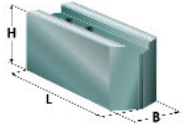
**Futtertype:  
Schunk Rota NC 630**



**Markenspannbacken**

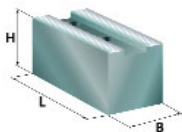


<b>Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 3/32°90°, Nut= 30mm</b>						<b>Nutenstein: GN80</b>	
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
76	102	240	35,0	<b>CP63</b>	211008	C15	



**Ausführung: angeschrägt** **Nutenstein: GN80**

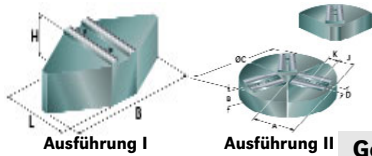
auf Anfrage



**Ausführung: Rohlinge, ungebohrt** **Nutenstein: GN80**

auf Anfrage

**Weiche Segment-Aufsatzbacke** **Nutenstein: GN80**



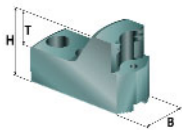
auf Anfrage

**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung** **Nutenstein: GN80**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
---	---	---	---------	-----	-----------	-----------	--

**Spannbereich**

auf Anfrage

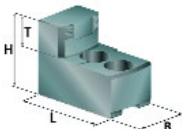


**Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung** **Nutenstein: GN80**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
---	---	---	---------	-----	-----------	-----------	--

**Spannbereich**

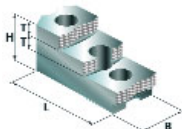
auf Anfrage



**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken** **Nutenstein: GN80**

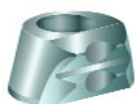
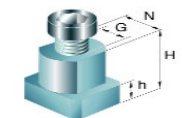
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
75	90	240	30	<b>GV63</b>	227307	16MnCr5	

<b>Nutenstein</b>				Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
H	h	J	G	<b>GN80</b>	287005	40NiCrMo6	
41	15	—	M24				



**Auflagebolzen**

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
M8	5	10	<b>IT05</b>	229008	C15	
M8	10	10	<b>IT10</b>	229009	C15	
M8	15	10	<b>IT15</b>	229010	C15	
M8	20	10	<b>IT20</b>	229011	C15	
M8	25	10	<b>IT25</b>	229012	C15	



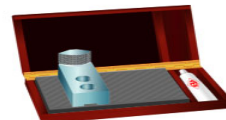
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

Stand: 05/2003