

**Futtertype:
Auto Strong
N-212**



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°, Nut=21mm **Nutenstein: GP13**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	130	6,0	BR13	215213	C15
50	80	130	10,4	DJ13	215513	C15



Ausführung: angeschrägt **Nutenstein: GP13**

50	50	145	6,9	PT13	215219	C15
----	----	-----	-----	-------------	--------	-----

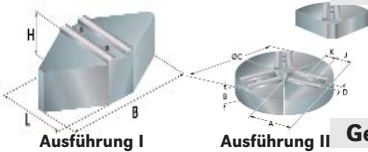


Ausführung: Rohlinge, ungebohrt **Nutenstein: GP13**

50	50	130	7,6	HS01	200847	C15
50	80	130	11,5	HS02	200849	C15
50	100	130	15,5	HS03	200851	C15
50	125	130	19,5	HS04	200853	C15
51	51	130	2,5	HP25	200350	Aluminium
51	76	130	4,0	HP26	200351	Aluminium
51	102	130	5,2	HP27	200352	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke **Ausführung** **Nutenstein: GP13**

240	76	118	28,0	I	CN33	217005	C15
240	76	118	10,0	I	HN33	219005	Aluminium
Ø304	76	133		II	NG12	218105	Stahl
Ø304	76	133		II	OG12	218205	Aluminium



Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung **Nutenstein: GP13**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	30				
Spannbereiche ca.						
48- 112mm			4,4	LE05	234018	16MnCr5
102- 168mm			3,4	LE10	234019	16MnCr5
165- 233mm			3,0	LE16	234020	16MnCr5
232- 300mm			3,4	LE23	234021	16MnCr5



Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung **Nutenstein: GP13**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	49	20				
Spannbereiche ca.						
78- 145mm			3,9	ME08	235017	16MnCr5
142- 209mm			3,0	ME14	235018	16MnCr5
201- 269mm			3,0	ME20	235019	16MnCr5
262- 330mm			3,2	ME26	235020	16MnCr5



Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken **Nutenstein: GP13**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	60	98	22	GT13	227006	16MnCr5



Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
28	11,5	30	M16	GP13	292009	40NiCrMo6



Auflagebolzen

G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M8	5	13	IU05	229008	C15
M8	10	13	IU10	229009	C15
M8	15	13	IU15	229010	C15
M8	20	13	IU20	229011	C15
M8	25	13	IU25	229012	C15



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken