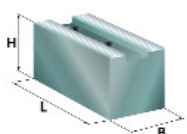
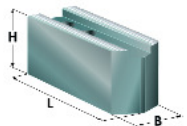
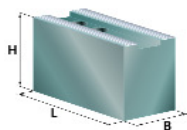


# Futtertype: Seoam CAH-10



**HWR Spanntechnik GmbH**

Lübkemannstr. 13  
2 8 8 7 6 O y t e n  
Telefon 0 42 07 - 6887-0  
Fax 0 42 07 - 6887-15  
e-mail: info@spannbacken.de  
www.hwr-spanntechnik.de



## Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°, Nut=16mm

**Nutenstein: GP11**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	90	4,2	DK10	215003	C15
40	40	110	3,4	BO10	215110	C15
40	80	110	6,5	DJ10	215510	C15

## Angeschrägte, weiche Aufsatzbacken

**Nutenstein: GP11**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	110	5,2	DK11	215004	C15
40	40	125	4,5	PT10	215010	C15

## Rohlinge

**Nutenstein: GP11**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
33	44	90	3,1	HM01	200821	C15
40	40	84	3,1	HM02	200823	C15
40	40	110	4,1	HM03	200825	C15
40	60	90	5	HM04	200827	C15
40	60	110	6,2	HM05	200829	C15
40	80	110	7,8	HM06	200831	C15
40	100	110	10,3	HM07	200833	C15
40	125	110	12,9	HM08	200835	C15
80	50	90	8,2	HM09	200837	C15
38	51	110	1,7	HP11	200320	Aluminium
38	76	110	2,5	HP12	200321	Aluminium
38	102	110	3,3	HP13	200322	Aluminium

## Weiche Segment-Aufsatzbacke

## Ausführung

**Nutenstein: GP11**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
190	64	102	20	I	CN25	C15
190	64	102	7	I	HN25	Aluminium
Ø254	76	122		II	SG10	Stahl
Ø254	76	122		II	AG10	Aluminium

## Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

**Nutenstein: GP11**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				
<b>Spannbereich</b>						
ca. 41- 81mm			2,9	LC04	234010	16MnCr5
ca. 78- 121mm			2,7	LC08	234011	16MnCr5
ca. 121- 165mm			2,6	LC13	234012	16MnCr5
ca. 164- 209mm			2,6	LC17	234013	16MnCr5

## Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

**Nutenstein: GP11**

<b>Spannbereich</b>						
ca. 57- 99mm			2,7	MC06	235009	16MnCr5
ca. 96- 140mm			2,5	MC10	235010	16MnCr5
ca. 137- 181mm			2,3	MC14	235011	16MnCr5
ca. 176- 221mm			2,2	MC18	235012	16MnCr5

## Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

**Nutenstein: GP11**

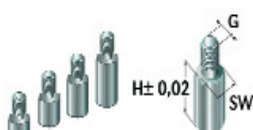
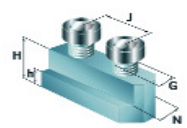
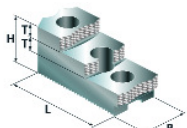
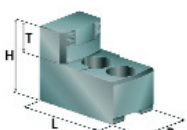
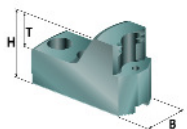
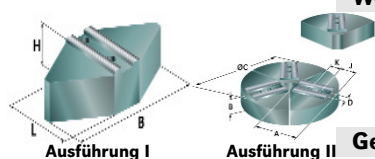
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	99	15	GT10	227004	16MnCr5

## Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
21,5	8,5	30	M12	GP11	292007	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



Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter unter [www.hwr-spanntechnik.de](http://www.hwr-spanntechnik.de)  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.