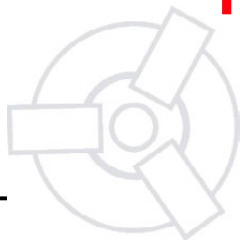


Futtertype:

Schunk

HSL 165-37

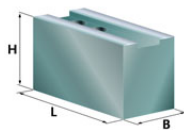
Spitzverzahnung metrisch



Max-Eyth-Str. 7-9, 59581 Warstein-Belecke
Tel. 02902 9766-0, Fax 02902 9766-97, www.franken-werkzeuge.de



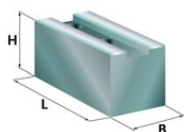
Markenspannbacken



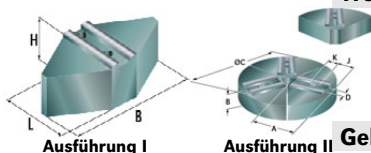
Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=12mm					Nutenstein: GP06		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
32	32	72	1,1	BQ06	215006	C15	
32	38	72	1,6	BO06	215106	C15	
32	57	72	3,5	DJ06	215506	C15	



Ausführung: angeschrägt					Nutenstein: GP06		
32	32	82	1,3	PT06	215016	C15	

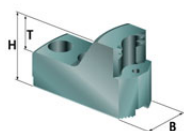


Ausführung: Rohlinge, ungebohrt					Nutenstein: GP06		
32	38	72	1,6	HJ02	200801	C15	
32	57	72	3,5	HJ03	200803	C15	
32	76	72	4,0	HJ04	200805	C15	
50	50	60	3,4	HJ05	200807	C15	
32	38	72	0,7	HP01	200300	Aluminium	
32	76	72	1,4	HP02	200301	Aluminium	

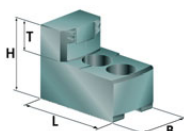


Weiche Segment-Aufsatzbacke			Ausführung		Nutenstein: GP06		
120	60	60	9,0	I	CN16	217001	C15
120	64	64	3,2	I	HN16	219002	Aluminium
Ø169	76	76		II	SG06	218101	Stahl
Ø169	76	76		II	AG06	218201	Aluminium

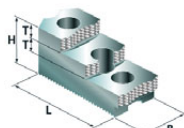
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung Nutenstein: GP06



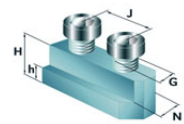
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
Spannbereich							
33 - 60mm			1,4	LA04	234002	16MnCr5	
66 - 93mm			1,4	LA06	234003	16MnCr5	
81 - 108mm			1,4	LA07	234004	16MnCr5	
97 - 125mm			1,2	LA09	234005	16MnCr5	



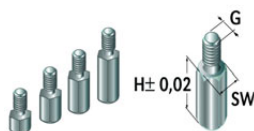
Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung					Nutenstein: GP06		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	49	20					
Spannbereich							
65 - 92mm			1,4	MA06	235002	16MnCr5	
85 - 112mm			1,3	MA07	235003	16MnCr5	
107 - 134mm			1,1	MA09	235004	16MnCr5	



Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken					Nutenstein: GP06		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
32	38	66	14	GT06	227002	16MnCr5	



Nutensteine							
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
21	7	20	M10	GP06	292002	40NiCrMo6	



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		



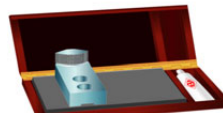
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

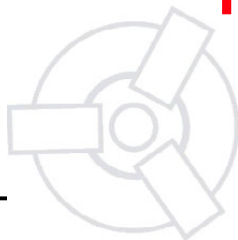
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Futtertype:

Schunk

HSL 210-52

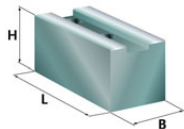
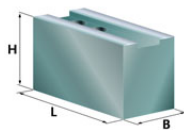
Spitzverzahnung metrisch



Max-Eyth-Str. 7-9, 59581 Warstein-Belecke
Tel. 02902 9766-0, Fax 02902 9766-97, www.franken-werkzeuge.de



Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=14mm **Nutenstein: GP08**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	38	90	2,2	BQ08	215101	C15
32	44	95	2,7	BO08	215108	C15
32	70	95	4,0	DJ08	215508	C15

Ausführung: angeschragt **Nutenstein: GP08**

32	44	85	2,2	CK08	215212	C15
32	44	102	2,9	PT08	215008	C15

Ausführung: Rohlinge, ungebohrt **Nutenstein: GP08**

32	38	90	2,2	HK01	200809	C15
32	57	90	3,7	HK02	200811	C15
32	70	95	4,9	HK03	200813	C15
32	101	95	7,2	HK04	200815	C15
32	44	102	3,3	HK06	200817	C15
65	50	75	5,6	HK07	200819	C15
32	44	95	1,1	HP05	200310	Aluminium
32	76	95	1,9	HP06	200311	Aluminium
32	102	95	2,5	HP07	200312	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke **Ausführung** **Nutenstein: GP08**

150	64	76	14,0	I	CN20	217002	C15
150	64	76	5,0	I	HN20	219001	Aluminium
Ø210	76	95		II	SG08	218102	Stahl
Ø210	76	95		II	AG08	218202	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung **Nutenstein: GP08**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				

Spannbereich

44 - 79mm	1,9	LB03	234006	16MnCr5
73 - 107mm	1,8	LB06	234007	16MnCr5
101 - 136mm	1,7	LB09	234008	16MnCr5
128 - 163mm	1,7	LB12	234009	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung **Nutenstein: GP08**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	49	20				

Spannbereich

61 - 96mm	1,9	MB06	235005	16MnCr5
91 - 126mm	1,8	MB08	235006	16MnCr5
124 - 159mm	1,7	MB11	235007	16MnCr5
154 - 189mm	1,7	MB14	235008	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken **Nutenstein: GP08**

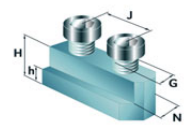
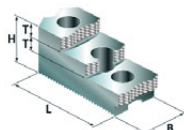
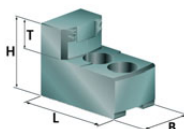
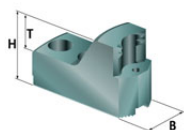
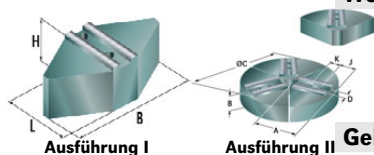
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
35	50	86	11	GT08	227003	16MnCr5

Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
23	8	25	M12	GP08	292004	40NiCrMo6

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



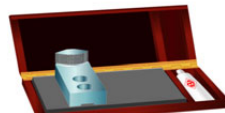
Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

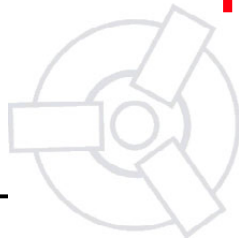
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Futtertype:

Schunk

HSL 250-91

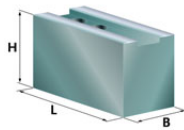
Spitzverzahnung metrisch



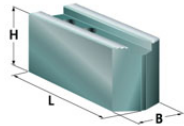
Max-Eyth-Str. 7-9, 59581 Warstein-Belecke
Tel. 02902 9766-0, Fax 02902 9766-97, www.franken-werkzeuge.de



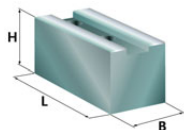
Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5*60°, Nut=16mm					Nutenstein: GP10		
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: GP10		
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: GP10		
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: GP10	
B	H	L	kg/Satz	Ausf.	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20	I	CN25	217003	C15
170	64	89	7	I	HN25	219003	Aluminium
Ø254	76	111		II	SG10	218103	Stahl
Ø254	76	111		II	AG10	218203	Aluminium

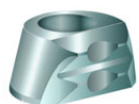
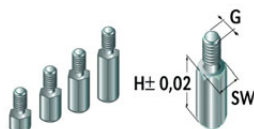
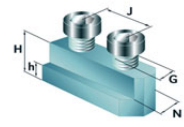
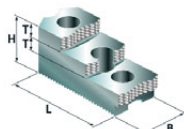
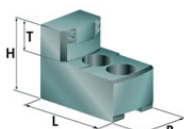
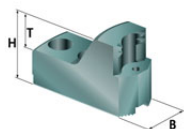
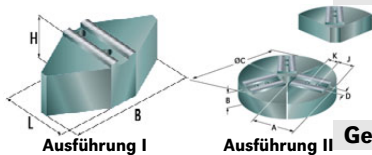
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung					Nutenstein: GP10		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	59	25					
Spannbereich							
49 - 98mm			2,9	LC04	234010	16MnCr5	
87 - 139mm			2,7	LC08	234011	16MnCr5	
130 - 183mm			2,6	LC13	234012	16MnCr5	
173 - 227mm			2,6	LC17	234013	16MnCr5	

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung					Nutenstein: GP10		
Spannbereich							
66 - 117mm			2,7	MC06	235009	16MnCr5	
105 - 158mm			2,5	MC10	235010	16MnCr5	
146 - 199mm			2,3	MC14	235011	16MnCr5	
185 - 239mm			2,2	MC18	235012	16MnCr5	

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken					Nutenstein: GP10		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
40	60	99	15	GT10	227004	16MnCr5	

Nutensteine							
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
23	8	30	M12	GP10	292006	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		



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

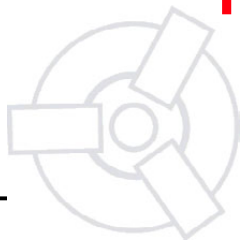
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Futtertype:

Schunk

HSL 315-91

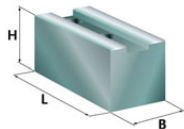
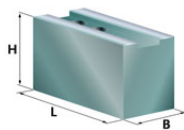
Spitzverzahnung metrisch



Max-Eyth-Str. 7-9, 59581 Warstein-Belecke
Tel. 02902 9766-0, Fax 02902 9766-97, www.franken-werkzeuge.de



Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°, Nut=18

Nutenstein: GP12

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	50	130	6,8	BO12	215112	C15
50	80	130	10,9	DJ12	215512	C15
50	100	130	13,6	DJ14	215215	C15

Ausführung: angeschragt

Nutenstein: GP12

50	50	145	7,3	PT12	215216	C15
----	----	-----	-----	-------------	--------	-----

Ausführung: Rohlinge, ungebohrt

Nutenstein: GP12

50	50	130	7,8	HO02	200839	C15
50	80	130	11,7	HO03	200841	C15
50	100	130	15,7	HO05	200843	C15
50	125	130	19,7	HO06	200845	C15
51	51	130	2,7	HP17	200330	Aluminium
51	76	130	4,1	HP18	200331	Aluminium

Weiche Segment-Aufsatzbacke

Ausführung

Nutenstein: GP12

240	76	118	28,0	I	CN32	217004	C15
240	76	118	10,0	I	HN32	219004	Aluminium
Ø304	76	133		II	SG12	218104	Stahl
Ø304	76	133		II	AG12	218204	Aluminium

Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung

Nutenstein: GP12

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
Spannbereich						
67 - 139mm			4,5	LD05	234014	16MnCr5
125 - 199mm			3,5	LD11	234015	16MnCr5
189 - 264mm			3,1	LD17	234016	16MnCr5
252 - 327mm			3,5	LD23	234017	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung

Nutenstein: GP12

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	59	25				
Spannbereich						
96 - 170mm			3,9	MD08	235013	16MnCr5
158 - 232mm			3,0	MD14	235014	16MnCr5
218 - 294mm			3,0	MD20	235015	16MnCr5
276 - 351mm			3,2	MD26	235016	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken

Nutenstein: GP12

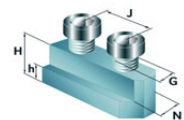
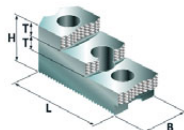
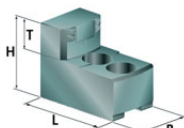
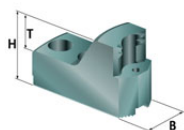
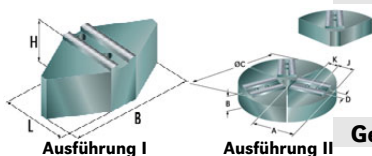
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
50	60	98	22	GT12	227005	16MnCr5

Nutensteine

H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
33	13,5	30	M14	GP12	292008	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

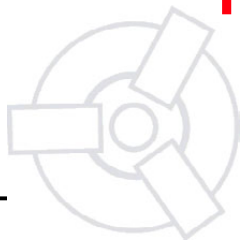
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Futtertype:

Schunk

HSL 400-120

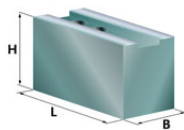
Spitzverzahnung metrisch



Max-Eyth-Str. 7-9, 59581 Warstein-Belecke
Tel. 02902 9766-0, Fax 02902 9766-97, www.franken-werkzeuge.de



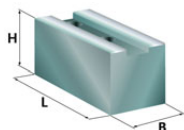
Markenspannbacken



Weiche Aufsatzbacke mit Spitzverzahnung 1,5°/60°, Nut=22mm					Nutenstein: GP15		
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff	
64	76	165	15,2	BO15	215115	C15	
64	127	165	25,0	DJ15	215217	C15	



Ausführung: angeschrägt					Nutenstein: GP15		
auf Anfrage							



Ausführung: Rohlinge, ungebohrt					Nutenstein: GP15		
auf Anfrage					C15		
auf Anfrage					Aluminium		

Weiche Segment-Aufsatzbacke			Ausführung		Nutenstein: GP15		
280	76	152	I	CN38	217007	C15	
280	76	152	I	HN38	219006	Aluminium	
Ø381	76	171	II	SF15	218304	Stahl	
Ø381	76	171	II	AF15	218404	Aluminium	

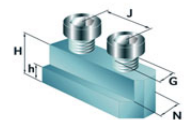
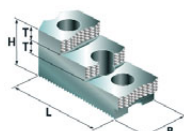
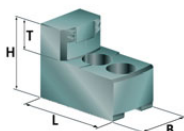
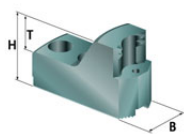
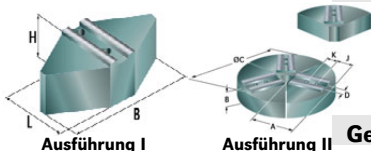
Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung				Nutenstein: GP15		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
72 - 157mm			9,3	LF05	234022	16MnCr5
125 - 212mm			8,3	LF10	234023	16MnCr5
186 - 275mm			6,0	LF16	234034	16MnCr5
247 - 336mm			5,6	LF22	234035	16MnCr5
307 - 396mm			6,0	LF28	234026	16MnCr5
366 - 455mm			7,8	LF34	234027	16MnCr5

Gehärtete Greiferspannbacken, Innenspannung				Nutenstein: GP15		
B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
60	79	33				
Spannbereich						
125 - 212mm			8,8	MF10	235021	16MnCr5
187 - 275mm			7,1	MF16	235022	16MnCr5
249 - 338mm			4,1	MF22	235023	16MnCr5
307 - 396mm			4,1	MF28	235024	16MnCr5
366 - 455mm			7,1	MF34	235025	16MnCr5

Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken				Nutenstein: GP15		
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
64	89	140	22	GT15	227007	16MnCr5

Nutensteine				Nutenstein: GP15		
H	h	J	G	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
45,5	16,5	43	M20	GP15	292010	40NiCrMo6

Auflagebolzen			Nutenstein: GP15		
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
M8	30	13	IU30	229013	C15



Gripper Hartmetall



Ausdrehvorrichtung



Stangengreifer



Reinigungsplatte



Pendelbacken

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