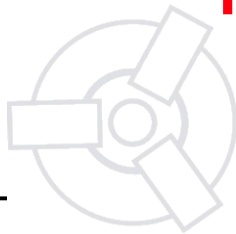


Futtertype:

**Schunk**

**THW 165 R**

**ROTA THW 165**

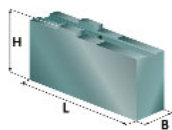


Zerspanungstechnik  
**FRANKEN**

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



**Markenspannbacken**

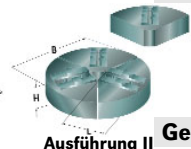
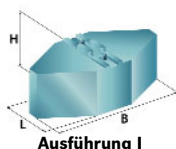


**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	40	85	1,2	<b>CU16</b>	236004	C15
32	57	85	2,6	<b>CU161</b>	237161	C15
40	40	60	1,8	<b>DP16</b>	236005	C15
40	60	70	3,3	<b>CU163</b>	237163	C15
25	50	85	0,7	<b>CW16</b>	238001	Aluminium

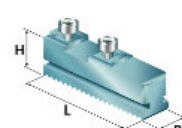
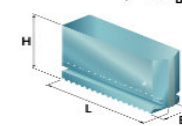
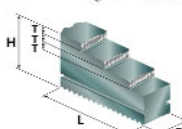
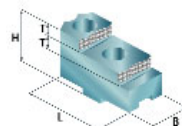
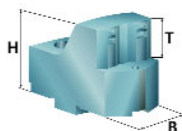
**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
120	60	60	9,0	<b>I CQ16</b>	239001	C15
120	64	64	3,8	<b>I HT16</b>	240007	Aluminium
Ø152	51	70		<b>II CF16</b>	239101	Stahl



**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
28	49	20				
<b>Spannbereich</b>						
29-33/ 37-41/ 46-50			1,3	<b>LY10</b>	250101	16MnCr5
33-37/ 41-46/ 50-54			1,3	<b>LY11</b>	250102	16MnCr5
54-60/ 64-69/ 73-78			1,2	<b>LY12</b>	250103	16MnCr5
60-64/ 69-73/ 78-82			1,2	<b>LY13</b>	250104	16MnCr5
81-85/ 90-95/ 99-104/ 109-113			1,1	<b>LY14</b>	250105	16MnCr5
85-90/ 95-99/ 104-108/ 113-118			1,1	<b>LY15</b>	250106	16MnCr5
118-124/ 127-133/ 138-143/ 147-152/ 156-161/ 165-161/ 165-169			1,4	<b>LY16</b>	250107	16MnCr5
124-128/ 133-138/ 142-147/ 151-156/ 160-165/ 169-174			1,4	<b>LY17</b>	250108	16MnCr5



**Gehärtete Greiferspannbacken für die Innenspannung auf Anfrage.**

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	36,5	63	7,5	<b>GX16</b>	249001	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	43,5	67	7	<b>GST170</b>	260175	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulgeradverzahnung**

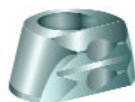
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	55	65	<b>UVB160</b>	255016	16MnCr5

**Grundbacken mit Modulgeradverzahnung**

B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
20	27,5	65	M8*20	<b>GBS16</b>	263016	16MnCr5

**Auflagebolzen**

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



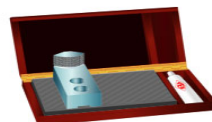
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

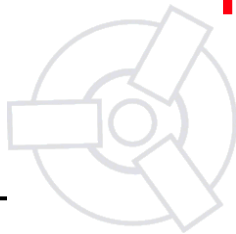
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

Futtertype:

**Schunk**

**THW 210 R**

**ROTA THW 210**

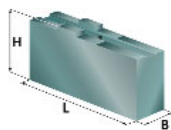


Zerspanungstechnik  
**FRANKEN**

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



**Markenspannbacken**

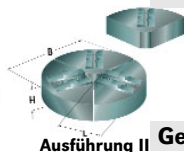
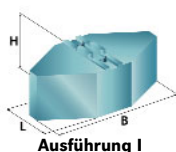


**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	51	105	2,0	<b>CU20</b>	236006	C15
30	55	100	2,9	<b>CU201</b>	237201	C15
40	40	70	2,2	<b>DP20</b>	236007	C15
40	60	85	4,0	<b>CU204</b>	237204	C15
40	80	95	5,8	<b>CU205</b>	237205	C15
25	50	105	0,9	<b>CW20</b>	238002	Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**

150	64	76	14,0	<b>I CQ20</b>	239002	C15
150	64	76	5,9	<b>I HT20</b>	240001	Aluminium
Ø203	51	90		<b>II CF20</b>	239102	C15

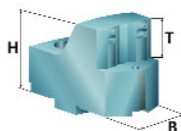


**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
28	49	20				

**Spannbereich**

27-30/ 31-37/ 40-45/ 49-54/ 58-63/ 67-73	1,3	<b>LY20</b>	250110	16MnCr5
30-32/ 36-41/ 44-50/ 53-59/ 62-68/ 71-77	1,3	<b>LY21</b>	250111	16MnCr5
80-86/ 89-95/ 99-105	1,2	<b>LY22</b>	250112	16MnCr5
76-81/ 85-91/ 94-100/ 103-109	1,2	<b>LY23</b>	250113	16MnCr5
112-118/ 121-127/ 130-136/ 140-146 149-155/ 159-165/ 168-174	1,5	<b>LY24</b>	250114	16MnCr5
107-113/ 116-122/ 125-131/ 135-141 145-150/ 154-160/ 163-169/ 173-179/	1,2	<b>LY25</b>	250115	16MnCr5



**Gehärtete Greiferspannbacken für die Innenspannung auf Anfrage.**

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	38	72	10	<b>GX20</b>	249002	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	51	84	8	<b>GST210</b>	260200	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulgeradzahnung**

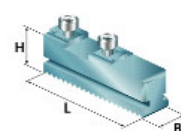
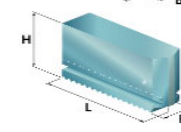
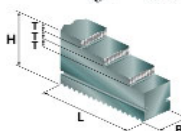
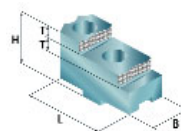
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	65	77	<b>UVB200</b>	255020	16MnCr5

**Grundbacken mit Modulgeradzahnung**

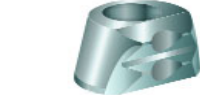
B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
22	29,5	85	M8*20	<b>GBS20</b>	263020	16MnCr5

**Auflagebolzen**

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



H ± 0,02  
SW



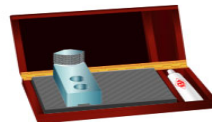
**Gripper Hartmetall**



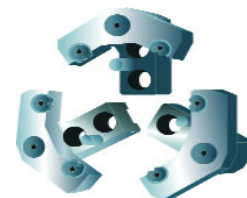
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

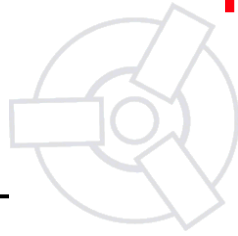
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

Futtertype:

**Schunk**

**THW 250 R**

**ROTA THW 250**

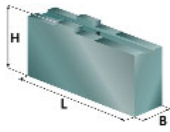


Zerspanungstechnik  
**FRANKEN**

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



**Markenspannbacken**

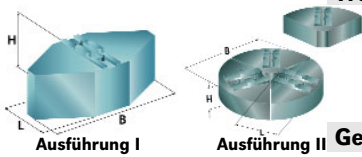


**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	125	3,6	<b>CU25</b>	236008	C15
40	60	90	3,9	<b>CU251</b>	237251	C15
40	60	125	5,8	<b>CU252</b>	237252	C15
40	80	125	7,5	<b>CU253</b>	237253	C15
40	100	125	9,6	<b>CU254</b>	237254	C15
40	125	125	12,0	<b>CU255</b>	237255	C15
60	60	90	6,2	<b>DP25</b>	236009	C15
80	60	90	8,5	<b>CU257</b>	237257	C15
40	60	125	2,0	<b>CW25</b>	238003	Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20,0	<b>I CQ25</b>	239003	C15
170	64	89	8,4	<b>I HT25</b>	240002	Aluminium
Ø254	51	114		<b>II CF25</b>	239103	C15

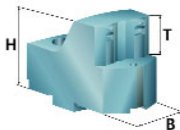


**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				

**Spannbereich**

33-38/ 41-47/ 51-57/ 61-67/ 71-78/ 82-88	2,4	<b>LY30</b>	250120	16MnCr5
37-42/ 46-52/ 56-62/ 66-72/ 77-83/ 87-94	2,4	<b>LY31</b>	250121	16MnCr5
98-104/ 108-115/ 119-126	2,3	<b>LY32</b>	250122	16MnCr5
92-98/ 103-109/ 114-120/ 124-131	2,3	<b>LY33</b>	250123	16MnCr5
134-140/ 145-151/ 156-162/ 166-173/ 175-182	2,0	<b>LY34</b>	250124	16MnCr5
186-193/ 197-204/ 208-215/ 219-226/ 230-237				
128-135/ 139-146/ 150-157/ 161-167/ 172-178	2,0	<b>LY35</b>	250125	16MnCr5
181-187/ 192-198/ 203-209/ 214-220/ 224-231				
235-242				



**Gehärtete Greiferspannbacken für die Innenspannung auf Anfrage.**

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	90	14	<b>GX25</b>	249003	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	60	100	1	<b>GST260</b>	260250	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulgeradverzahnung**

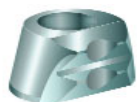
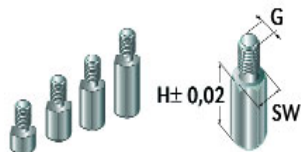
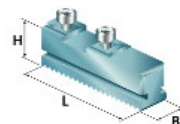
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	84	97	<b>UVB250</b>	255025	16MnCr5

**Grundbacken mit Modulgeradverzahnung**

B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	37	104	M12*25	<b>GBS25</b>	263025	16MnCr5

**Auflagebolzen**

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



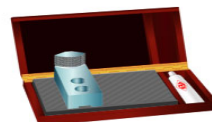
**Gripper Hartmetall**



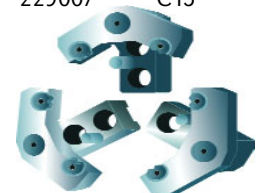
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

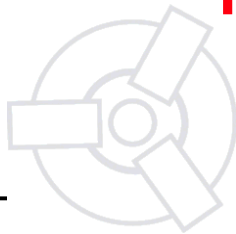
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

Futtertype:

**Schunk**

**THW 265 R**

**ROTA THW 265**

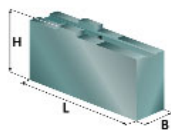


Zerspanungstechnik  
**FRANKEN**

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



**Markenspannbacken**

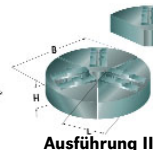
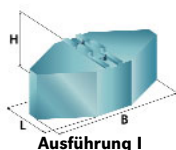


**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**

B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	125	3,6	<b>CU25</b>	236008	C15
40	60	90	3,9	<b>CU251</b>	237251	C15
40	60	125	5,8	<b>CU252</b>	237252	C15
40	80	125	7,5	<b>CU253</b>	237253	C15
40	100	125	9,6	<b>CU254</b>	237254	C15
40	125	125	12,0	<b>CU255</b>	237255	C15
60	60	90	6,2	<b>DP25</b>	236009	C15
80	60	90	8,5	<b>CU257</b>	237257	C15
40	60	125	2,0	<b>CW25</b>	238003	Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**

B	H	L	kg/Satz	Ausführung	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20,0	<b>I</b>	<b>CQ25</b>	239003	C15
170	64	89	8,4	<b>I</b>	<b>HT25</b>	240002	Aluminium
Ø254	51	114		<b>II</b>	<b>CF25</b>	239103	C15



**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				

**Spannbereich**

33-38/ 41-47/ 51-57/ 61-67/ 71-78/ 82-88 93-99 2,4 **LY30** 250120 16MnCr5

37-42/ 46-52/ 56-62/ 66-72/ 77-83/ 87-94 98-104 2,4 **LY31** 250121 16MnCr5

108-115/ 119-126/ 130-136 2,3 **LY32** 250122 16MnCr5

103-109/ 114-120/ 124-131/ 135-142 2,3 **LY33** 250123 16MnCr5

145-151/ 156-162/ 166-173/ 177-184/ 186-193 197-204/ 208-215/ 219-226/ 230-237/ 241-248 2,0 **LY34** 250124 16MnCr5

139-146/ 150-157/ 161-167/ 172-178/ 183-189 192-198/ 203-209/ 214-220/ 224-231/ 235-242 246-253 2,0 **LY35** 250125 16MnCr5

**Gehärtete Greiferspannbacken für die Innenspannung auf Anfrage.**

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	90	14	<b>GX25</b>	249003	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**

B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	60	100	1	<b>GST260</b>	260250	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulgeradverzahnung**

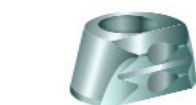
B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	84	97	<b>UVB250</b>	255025	16MnCr5

**Grundbacken mit Modulgeradverzahnung**

B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
26	37	104	M12*25	<b>GBS25</b>	263025	16MnCr5

**Auflagebolzen**

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



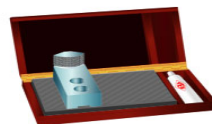
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

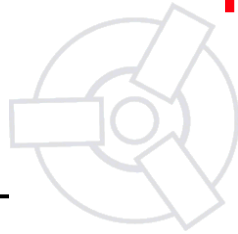
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

Futtertype:

**Schunk**

**THW 315 R**

**ROTA THW 315**



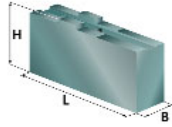
Zerspanungstechnik  
**FRANKEN**

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



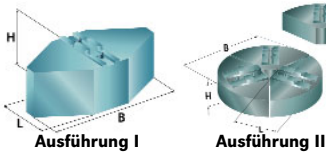
**Markenspannbacken**

**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**



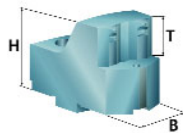
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	125	3,6	<b>CU25</b>	236008	C15
40	60	90	3,9	<b>CU251</b>	237251	C15
40	60	125	5,8	<b>CU252</b>	237252	C15
40	80	125	7,5	<b>CU253</b>	237253	C15
40	100	125	9,6	<b>CU254</b>	237254	C15
40	125	125	12,0	<b>CU255</b>	237255	C15
60	60	90	6,2	<b>DP25</b>	236009	C15
80	60	90	8,5	<b>CU257</b>	237257	C15
40	60	125	2,0	<b>CW25</b>	238003	Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**



B	H	L	kg/Satz	Ausführung	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
170	64	89	20,0	I	<b>CQ25</b>	239003	C15
170	64	89	8,4	I	<b>HT25</b>	240002	Aluminium
Ø254	51	114		II	<b>CF25</b>	239103	C15

**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**

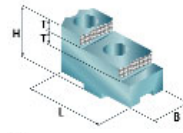


B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				

**Spannbereich**

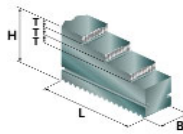
36-42/ 46-52/ 56-62/ 66-72/ 76-83/ 87-93 98-104/ 108-115	2,4	<b>LY30</b>	250120	16MnCr5
41-47/ 50-56/ 61-67/ 71-77/ 81-88/ 92-98 103-109/ 114-120	2,4	<b>LY31</b>	250121	16MnCr5
124-130/ 135-141/ 146-152	2,3	<b>LY32</b>	250122	16MnCr5
118-125/ 129-136/ 140-147/ 151-158	2,3	<b>LY33</b>	250123	16MnCr5
161-167/ 171-178/ 182-189/ 193-200/ 204-211 215-222/ 226-233/ 237-244/ 248-255 259-266/ 270-276/ 281-287	2,0	<b>LY34</b>	250124	16MnCr5
155-162/ 166-172/ 177-183/ 188-194/ 199-205 210-216/ 221-227/ 231-238/ 242-249/ 253-260 264-271/ 275-282/ 286-293	2,0	<b>LY35</b>	250125	16MnCr5

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**



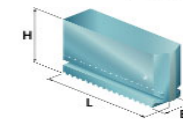
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
30	55	90	14	<b>GX25</b>	249003	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**



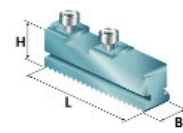
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	66	117	11	<b>GST315</b>	260315	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulgeradverzahnung**



B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	90	118	<b>UVB315</b>	255031	16MnCr5

**Grundbacken mit Modulgeradverzahnung**

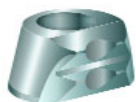


B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	43	115	M12*25	<b>GBS31</b>	263031	16MnCr5

**Auflagebolzen**



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



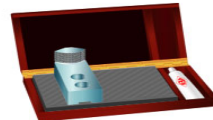
**Gripper Hartmetall**



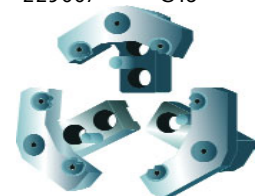
**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

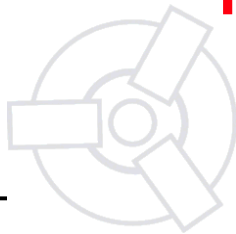
Weitere Abmessungen und Sonderspannbacken auf Anfrage. Weitere Datenblätter auf Anfrage.  
**Irrtümer und Änderungen vorbehalten.**

Futtertype:

**Schunk**

**THW 400 R**

**ROTA THW 400**



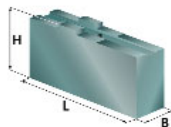
Zerspanungstechnik  
**FRANKEN**

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



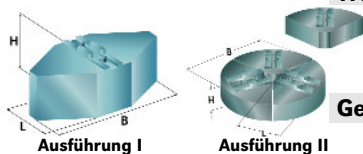
**Markenspannbacken**

**Weiche Aufsatzbacke mit Kreuzversatz**



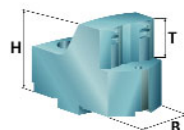
B	H	L	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	60	145	5,8	<b>CU32</b>	236010	C15
40	60	110	4,9	<b>CU321</b>	237321	C15
40	100	145	11,1	<b>CU323</b>	237322	C15
40	125	145	13,9	<b>CU324</b>	237324	C15
40	150	145	16,9	<b>CU325</b>	237325	C15
60	60	110	7,6	<b>CU326</b>	237326	C15
76	64	100	8,4	<b>DP32</b>	236011	C15
80	80	110	14,1	<b>CU328</b>	237328	C15
50	80	145	11,6	<b>CU329</b>	237329	C15
40	60	145	2,4	<b>CW32</b>	238004	Aluminium

**Weiche Segment-Aufsatzbacke mit Kreuzversatz Ausführung**



B	H	L	kg/Satz	Ausführung	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
240	76	118	28,0	I	<b>CQ32</b>	239004	C15
240	76	118	10,5	I	<b>HT32</b>	240003	Aluminium
Ø305	51	140		II	<b>CF32</b>	239104	C15

**Gehärtete Greiferspannbacken, Außenspannung**



B	H	T	kg/Satz	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
40	59	25				

**Spannbereich**

55-61/ 65-71/ 75-81/ 85-91/ 95-101/ 106-112/  
116-123/ 127-133/ 138-144/ 148-155/ 159-166

4,0 **LY40** 250130 16MnCr5

61-67/ 71-77/ 81-87/ 91-98/ 101-108/ 112-119  
123-129/ 133-140/ 144-151/ 155-162/ 166-172

4,0 **LY41** 250131 16MnCr5

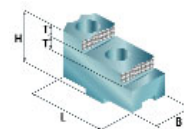
170-176/ 181-187/ 192-198/ 202-209/ 213-220  
224-231/ 235-242/ 246-253/ 257-264/ 268-274  
279-286/ 291-297/ 302-308/ 313-319/ 324-330  
335-342/ 346-352/ 356-363

3,2 **LY42** 250132 16MnCr5

176-183/ 187-194/ 198-205/ 209-216/ 220-227  
231-238/ 242-249/ 253-260/ 264-270/ 274-281  
286-292/ 297-304/ 308-315/ 319-326/ 330-337  
342-348/ 352-359/ 363-370

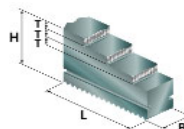
3,2 **LY43** 250133 16MnCr5

**Gehärtete umkehrbare Aufsatzbacken**



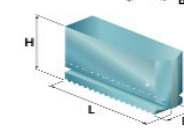
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
36	62	105	15	<b>GX32</b>	249004	16MnCr5

**Gehärtete einteilige Stufenblockbacken**



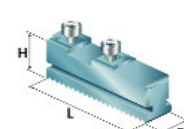
B	H	L	T	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	70	137	11	<b>GST400</b>	260400	16MnCr5

**Monoblockbacken mit Modulgeradverzahnung**



B	H	L	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	100	145	<b>UVB400</b>	255040	16MnCr5

**Grundbacken mit Modulgeradverzahnung**

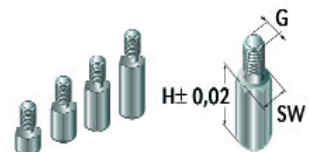


B	H	L	Gewinde	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
32	43	125	M12*30	<b>GBS40</b>	265004	16MnCr5

**Auflagebolzen**



G	H	SW	Typ	Ident-Nr.	Werkstoff
M8	5	13	<b>IU05</b>	229008	C15
M8	10	13	<b>IU10</b>	229009	C15
M8	15	13	<b>IU15</b>	229010	C15
M8	20	13	<b>IU20</b>	229011	C15



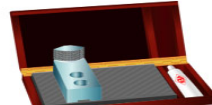
**Gripper Hartmetall**



**Ausdrehvorrichtung**



**Stangengreifer**



**Reinigungsplatte**



**Pendelbacken**

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