


















## Tartalomjegyzék: 12. fejezet

### Keréksorozatok

### Forgóvilla-sorozatok (kombinálva az adott keréksorozatokkal)

A hozzáillő fixvillás kerekeket lásd a táblázatokban

		L	LK	LKR	LH	LO	LS	LOD	LSD
	<b>ALTH</b> Sorozat ALTH Kerék-Ø [mm] 80 - 250 mm Teherbírás [kg] 180 - 1000 kg <b>Oldal</b> 218	 L-ALTH 80 - 250 mm 180 - 600 kg <b>219</b>	 LK-ALTH 80 - 200 mm 180 - 600 kg <b>220</b>	 LKR-ALTH 80 - 125 mm 180 - 250 kg <b>221</b>	 LH-ALTH 80 - 250 mm 180 - 900 kg <b>222</b>	 LO-ALTH 125 - 250 mm 450 - 1000 kg <b>223</b>			
	<b>SETH</b> Sorozat SETH Kerék-Ø [mm] 125 - 250 mm Teherbírás [kg] 500 - 1350 kg <b>Oldal</b> 224				 LH-SETH 125 - 250 mm 500 - 900 kg <b>225</b>	 LO-SETH 125 - 250 mm 500 - 1200 kg <b>226</b>	 LS-SETH 125 - 250 mm 500 - 1350 kg <b>227</b>		
	<b>GTH/STH</b> Sorozat GTH/STH Kerék-Ø [mm] 100 - 600 mm Teherbírás [kg] 350 - 8000 kg <b>Oldal</b> 228 - 229				 LH-GTH 100 - 250 mm 350 - 900 kg <b>230</b>	 LO-GTH 125 - 300 mm 550 - 1250 kg <b>231</b>	 LS-GTH/STH 125 - 600 mm 550 - 8000 kg <b>232</b>	 LOD-GTH 75 - 125 mm 500 - 800 kg <b>233</b>	 LSD-GTH/STH 125 - 500 mm 1000 - 10000 kg <b>234</b>
	<b>GTHN/STHN</b> Sorozat GTHN/STHN Kerék-Ø [mm] 75 - 600 mm Teherbírás [kg] 250 - 7500 kg <b>Oldal</b> 235 - 236								



**Öntött poliuretán Blickle Extrathane<sup>®</sup>  
futófelületű nagy teherbírású  
kerekek és görgők**

Sorozat: ALTH

## Nagy teherbírású kerekek poliuretán futófelülettel Blickle Extrathane<sup>®</sup>, alumínium kerékaggyal

 180 - 1000 kg



**Futófelület:** Blickle Extrathane<sup>®</sup> poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.

**Kerékaggy:** Alumíniumöntvényből, korrózióálló, golyóscsapággal, alumínium színű.  
Részletes leírás: 44. oldal

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Csapágyazás	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
ALTH 80/15K	80	30	180	Golyóscsapágy	15	35
ALTH 100/15K	100	40	250	Golyóscsapágy	15	45
ALTH 101/15K*	100	40	350	Golyóscsapágy	15	40
ALTH 125/15K	125	40	350	Golyóscsapágy	15	45
ALTH 127/20K	125	54	450	Golyóscsapágy	20	60
ALTH 140/20K	140	54	500	Golyóscsapágy	20	60
ALTH 150/20K	150	50	500	Golyóscsapágy	20	60
ALTH 160/20K	160	50	550	Golyóscsapágy	20	60
ALTH 180/20K	180	50	600	Golyóscsapágy	20	60
ALTH 200/20K	200	50	800	Golyóscsapágy	20	60
ALTH 200/25K	200	50	800	Golyóscsapágy	25	60
ALTH 250/25K	250	60	1000	Golyóscsapágy	25	70

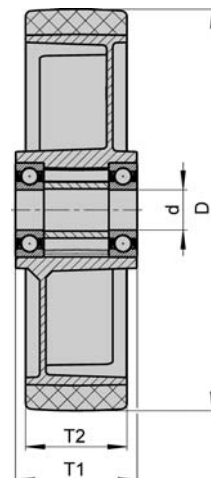
\* masszív kivitel

### Opciók / Tartozékok




antisztatikus  
kivitelben,  
nyommentes szűrke

Technikai leírások oldala	44
Kiegészítő rendelési kód	-AS
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján



Sorozat: L-ALTH, B-ALTH, BH-ALTH

## Préselt acél forgó- és fixvillás kerekek, közepes kivitel

 180 - 600 kg

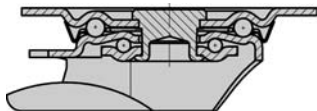


**Villa:** Sorozat L/BH - Acéllemezéből préselt, forgóvilla dupla golyóscsapággal a megerősített forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezáltal minimálisan csökkentett a forgófej játéka és rendkívül hosszú élettartam biztosított, stabil központi csappal (150-250 mm kerék-Ø), forgófejtitéssel, csavarozott keréktengely, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 62. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat ALTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal. Kerékaggy: Alumíniumöntvényből, korrózióálló, golyóscsapággal, alumínium színű.  
Részletes leírás: 218. és 44. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
L-ALTH 80K	B-ALTH 80K	L-ALTH 80K-FI	80	30	180	Golyóscsapágy	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-ALTH 100K	B-ALTH 100K	L-ALTH 100K-FI	100	40	200	Golyóscsapágy	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-ALTH 125K	B-ALTH 125K	L-ALTH 125K-FI	125	40	200	Golyóscsapágy	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-ALTH 150K	B-ALTH 150K	L-ALTH 150K-FI	150	50	400	Golyóscsapágy	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-ALTH 160K	B-ALTH 160K	L-ALTH 160K-FI	160	50	400	Golyóscsapágy	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-ALTH 180K	B-ALTH 180K	L-ALTH 180K-FI	180	50	400	Golyóscsapágy	215	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-ALTH 200K	B-ALTH 200K	L-ALTH 200K-FI	200	50	400	Golyóscsapágy	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-ALTH 250K-3	BH-ALTH 250K	*	250	60	600	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77

\* "stop-top" rögzítés lásd Opciók / Tartozékok



### Opciók / Tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	"stop-top" fékkel	Írány-tartó (lose)** 1 x 360°
Technikai leírások oldala	44	77	78
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-ST	RI-05.03
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	összes méret	150 - 200

\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LK-ALTH, BK-ALTH, BH-ALTH

## Acéllemez forgó- és fixvillás kerekek, masszív kivitel

 180 - 600 kg

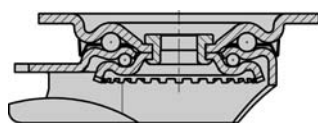


**Villa:** Sorozat LK/BK/BH - Erős acéllemezről préselt, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezáltal minimálisra csökkentett a forgófej játéka és rendkívül hosszú élettartam biztosított, stabil központi csappal (125x54 - 200x50mm kerékméreteknél), forgófej-tömítéssel, csavarozott keréktengely, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtalp-ábrák: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat ALTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal. Kerékgaggy: Alumíniumöntvényből, korrózióálló, golyóscsapággal, alumínium színű. Részletes leírás: 218. és 44. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LK-ALTH 80K	BK-ALTH 80K	*	80	30	180	Golyóscsapágy	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-ALTH 100K-1	BK-ALTH 100K-1	LK-ALTH 100K-1-FI	100	40	250	Golyóscsapágy	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-ALTH 100K-3	BK-ALTH 100K-3	LK-ALTH 100K-3-FI	100	40	250	Golyóscsapágy	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-ALTH 125K-1	BK-ALTH 125K-1	LK-ALTH 125K-1-FI	125	40	250	Golyóscsapágy	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-ALTH 125K-3	BK-ALTH 125K-3	LK-ALTH 125K-3-FI	125	40	250	Golyóscsapágy	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-ALTH 127K	BH-ALTH 127K	LK-ALTH 127K-FI	125	54	450	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-ALTH 150K	BH-ALTH 150K	LK-ALTH 150K-FI	150	50	500	Golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-ALTH 160K	BH-ALTH 160K	LK-ALTH 160K-FI	160	50	550	Golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-ALTH 180K	BH-ALTH 180K	LK-ALTH 180K-FI	180	50	600	Golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-ALTH 200K	BH-ALTH 200K	LK-ALTH 200K-FI	200	50	600	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

\* "stop-top" rögzítés lásd Opciók / Tartozékok



### Opciók / Tartozékok




	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	"stop-top" fékkel	"ideal-stop" fékkel beépítési magasság + 17mm**	Irány-tartó (lose)*** 1 x 360°	Irány-tartó (lose)*** 1 x 360°
Technikai leírások oldala	44	77	77	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-ST	-IS	RI-03.03	RI-05.03
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	összes méret	160 + 200	100 + 125x40 talp 140x110	125x54 - 200

\*\* tartozék műanyag adapterlap, „Ideal stop” nélkül szerelt forgó- és fixvillás görgők beépítési magasságának kiegyenlítéséhez: rendelési kód: AP3

\*\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LKR-ALTH

## Acéllemez hátfuratos forgóvilla kerekek, masszív kivitel

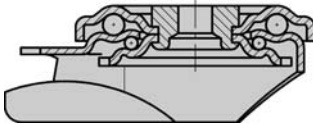
 180 - 250 kg



**Villa:** Sorozat LKR - Erős acéllemezről préselt, hátfuratos, dupla golyócsapággal a forgófejben, speciális Blickle-eljárással dinamikusan préselt, ezáltal minimálisra csökkentett a forgófej játéka és rendkívül hosszú élettartam biztosított, stabil központi csappal, csavarozott keréktengely, cinkkel bevont - krómozott. Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat ALTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal. Kerékgagy: Alumíniumöntvényből, korrózióálló, golyócsapággal, alumínium színű. Részletes leírás: 218. és 44. oldal

Forgóvilla kerekek		Forgóvilla kerekek "stop-fix"								
Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Téherbírási [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-Ø [mm]	Hát-furat-Ø [mm]	Offset [mm]	
LKR-ALTH 80K		80	30	180	Golyócsapágy	110	88	13	40	
LKR-ALTH 100K	LKR-ALTH 100K-FI	100	40	250	Golyócsapágy	130	88	13	45	
LKR-ALTH 125K	LKR-ALTH 125K-FI	125	40	250	Golyócsapágy	155	88	13	48	




### Opciók / Tartozékok

	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke
Technikai leírások oldala	44
Kiegészítő rendelési kód	-AS
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján

Sorozat: LH-ALTH, BH-ALTH

## Préselt acél forgó- és fixvillás kerekek, nagy teherbírású kivitel

 180 - 900 kg



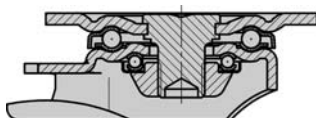
**Villa:** Sorozat LH/BH - Erős acélelemből préselt, forgóvilla masszív villaszárakkal és talppal, nagyon stabil csavarozott és biztosított forgófejcsappal, dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével, ezáltal különösen ellenálló ütődésekkel szemben.** Csavarozott kerékrögzés, cinkkel bevont - krómzott. Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat ALTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal. Kerékagy: Alumíniumöntvényből, korrózióálló, golyóscsapággal, alumínium színű. Részletes leírás: 218. és 44. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LH-ALTH 80K	BH-ALTH 80K	*	80	30	180	Golyóscsapágy	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 100K-1	BH-ALTH 100K-1	LH-ALTH 100K-1-FI	100	40	250	Golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 100K-3		LH-ALTH 100K-3-FI	100	40	250	Golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-ALTH 101K-1**	BH-ALTH 101K-1**	LH-ALTH 101K-1-FI**	100	40	350	Golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 101K-3**		LH-ALTH 101K-3-FI**	100	40	350	Golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-ALTH 125K-1	BH-ALTH 125K-1	LH-ALTH 125K-1-FI	125	40	350	Golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-ALTH 125K-3	BH-ALTH 125K-3	LH-ALTH 125K-3-FI	125	40	350	Golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-ALTH 127K	BH-ALTH 127K	LH-ALTH 127K-FI	125	54	450	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-ALTH 150K	BH-ALTH 150K	LH-ALTH 150K-FI	150	50	500	Golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-ALTH 160K	BH-ALTH 160K	LH-ALTH 160K-FI	160	50	550	Golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-ALTH 180K	BH-ALTH 180K	LH-ALTH 180K-FI	180	50	600	Golyóscsapágy	223	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-ALTH 200K	BH-ALTH 200K	LH-ALTH 200K-FI	200	50	800	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-ALTH 250K	BH-ALTH 250K	*	250	60	900	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* "stop-top" fékváltozat lásd Opciók / Tartozékok

\*\* masszív kerékkivitel



### Opciók / Tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	"stop-top" fékkel	"ideal-stop" fékkel beépítési magasság + 17mm***	Írány-tartó (lose)**** 1 x 360°	tömítéssel + zsírzógombbal a forgófejben****
Technikai leírások oldala	44	77	77	78	63
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-ST	-IS	RI-05.03	-DN
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	összes méret	160 + 200	125x54 - 200	érdeklődés alapján

\*\*\* tartozék műanyag adapterlap, „Ideal stop” nélkül szerelt forgó- és fixvillás görgők beépítési magasságának kiegyenlítéséhez: rendelési kód: AP3

\*\*\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LO-ALTH, BO-ALTH

## Hegesztett nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek

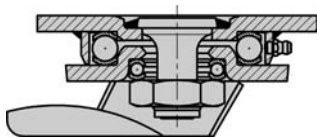
 450 - 1000 kg



**Villa:** Sorozat LO/BO - Szolid hegesztett acél konstrukció, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészkek beépítésével.** Labirintustömítés a forgófejben, zsírgombbal, hegesztett nagyon stabil központi csappal csavarozva és biztosítva. Csavarozott kerékrögítés, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal. Részletes leírás: 64. és 77. oldal

**Kerekek:** Sorozat ALTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal. Kerékgaggy: Alumíniumöntvényből, korrózióálló, golyóscsapággal, alumínium színű. Részletes leírás: 218. és 44. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LO-ALTH 127K	BO-ALTH 127K	LO-ALTH 127K-ST	125	54	450	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	
LO-ALTH 150K	BO-ALTH 150K	LO-ALTH 150K-ST	150	50	500	Golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-ALTH 160K	BO-ALTH 160K	LO-ALTH 160K-ST	160	50	550	Golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-ALTH 200K	BO-ALTH 200K	LO-ALTH 200K-ST	200	50	800	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-ALTH 250K	BO-ALTH 250K	LO-ALTH 250K-ST	250	60	1000	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70



### Opciók / Tartozékok



	antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke	iránytartóval 2 x 180°
Technikai leírások oldala	44	78
Kiegészítő rendelési kód	-AS	-R12
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	125 - 200

Sorozat: SETH

**Nagy teherbírású kerekek poliuretán futófelülettel Blickle Extrathane<sup>®</sup>, öntvény kerékagy**

 500 - 1350 kg



**Futófelület:** Blickle Extrathane<sup>®</sup> poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.

**Kerékagy:** Stabil hegesztett acélkonstrukció duplán hegesztett kerékaggyal, golyóscsapággal. Lakkozott - ezüstszerű.

**Ez a speciális Blickle kerékagy-konstrukció különösen stabil, valamint elegáns, sima design jellemzi.**

Részletes leírás: 45. oldal

**Kerekek**

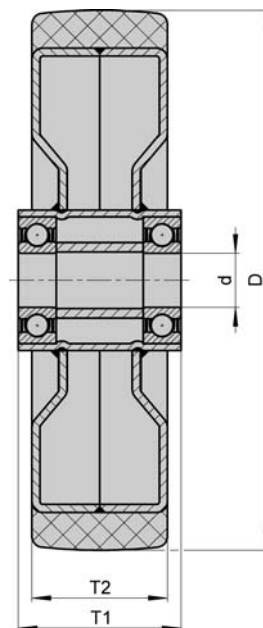
Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék-szélesség (T2) [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengely-furat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
<b>SETH 125/20K</b>	125	50	500	Golyóscsapágy	20	60
<b>SETH 150/20K</b>	150	50	650	Golyóscsapágy	20	60
<b>SETH 150/25K</b>	150	50	650	Golyóscsapágy	25	60
<b>SETH 160/20K</b>	160	50	700	Golyóscsapágy	20	60
<b>SETH 160/25K</b>	160	50	700	Golyóscsapágy	25	60
<b>SETH 200/20K</b>	200	50	1000	Golyóscsapágy	20	60
<b>SETH 200/25K</b>	200	50	1000	Golyóscsapágy	25	60
<b>SETH 250/25K</b>	250	60	1350	Golyóscsapágy	25	70

**Opciók / Tartozékok**




zsírzógombbal

Technikai leírások oldala	45
Kiegészítő rendelési kód	-NI
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján



Sorozat: LH-SETH, BH-SETH

## Préselt acél forgó- és fixvillás kerekek, nagy teherbírású kivitel

 500 - 900 kg



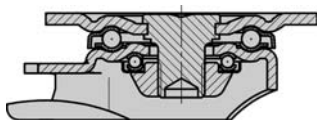
**Villa:** Sorozat LH/BH - Erős acélemelezből préselt, forgóvilla masszív villaszárakkal és talppal, nagyon stabil csavarozott és biztosított forgófejszalaggal, dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével, ezáltal különösen ellenálló ütdésekkel szemben,** Csavarozott kerékrögítés, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat SETH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal. Kerékaggy: Stabil hegesztett acélkonstrukció duplán hegesztett kerékaggyal, golyóscsapággal. Lakkozott - ezüstsínű.

**Ez a speciális Blickle kerékaggy-konstrukció különösen stabil, valamint elegáns, sima design jellemzi.** Részletes leírás: 224. és 45. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LH-SETH 125K	BH-SETH 125K	LH-SETH 125K-FI	125	50	500	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-SETH 150K	BH-SETH 150K	LH-SETH 150K-FI	150	50	650	Golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-SETH 160K	BH-SETH 160K	LH-SETH 160K-FI	160	50	700	Golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-SETH 200K	BH-SETH 200K	LH-SETH 200K-FI	200	50	900	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-SETH 250K	BH-SETH 250K	*	250	60	900	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* "stop-top" rögzítés lásd Opciók / Tartozékok



### Opciók / Tartozékok



	"stop-top" fékkel	"ideal-stop" fékkel beépítési magasság + 17mm**	Íránytartó (lose)*** 1 x 360°	tömítéssel + zsírgombbal a forgófejben***	Rögzítőláb
Technikai leírások oldala	77	77	78	63	78
Kiegészítő rendelési kód	-ST	-IS	RI-05.03	-DN	FF160 / FF200
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	összes méret	160 + 200	125 - 200	érdeklődés alapján	160 + 200, és érdeklődés alapján

\*\* tartozék műanyag adapterlap, „Ideal stop” nélküli szerelt forgó- és fixvillás görgők beépítési magasságának kiegyenlítéséhez: rendelési kód: AP3

\*\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LO-SETH, BO-SETH

## Hegesztett nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek

 500 - 1200 kg



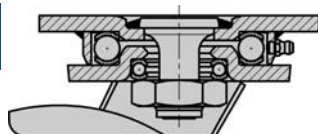
**Villa:** Sorozat LO/BO - Szolid hegesztett acél konstrukció, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével.** Labirintustömítés a forgófejben, zsírzógombbal, hegesztett nagyon stabil központi csappal csavarozva és biztosítva.  
Csavarozott kerékrögítés, cinkkel bevont - krómzott. Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 64. és 77. oldal

**Kerekek:** Sorozat SETH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal.  
Kerékgagy: Stabil hegesztett acélkonstrukció duplán hegesztett kerékgaggyal, golyóscsapággal. Lakkozott - ezüstsínű.

**Ez a speciális Blickle kerékgagy-konstrukció különösen stabil, valamint elegáns, sima design jellemzi.**  
Részletes leírás: 224. és 45. oldal

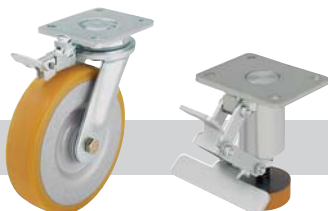
Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Téherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LO-SETH 125K	BO-SETH 125K	LO-SETH 125K-ST	125	50	500	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-SETH 150K	BO-SETH 150K	LO-SETH 150K-ST	150	50	650	Golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-SETH 160K	BO-SETH 160K	LO-SETH 160K-ST	160	50	700	Golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-SETH 200K	BO-SETH 200K	LO-SETH 200K-ST	200	50	1000	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-SETH 250K	BO-SETH 250K	LO-SETH 250K-ST	250	60	1200	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70

12



További információk az interneten: [www.blickle.de](http://www.blickle.de)

### Opciók / Tartozékok



	iránytartóval 2 x 180°	Rögzítőláb
Technikai leírások oldala	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RI2	FF160 / FF200
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	125 - 200	160 + 200, és érdeklődés alapján

Sorozat: LS-SETH, BS-SETH

## Rugós, hegesztett acél nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek, stabil forgófejű kivitel

500 - 1350 kg

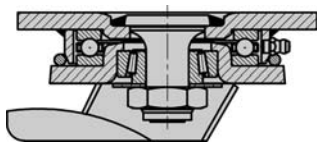


**Villa:** Sorozat LS/BS - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, tömör hegesztett csappal, csavarozva és kézzel biztosítva. Keréktengely csavarozott, cinkkel bevont - sárga krómozott. Rögzítőtálp-ábrák: 71. és 72. oldal. Részletes leírás: 64. és 67. oldal

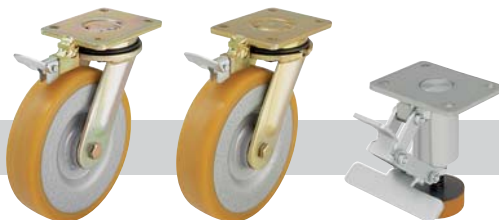
**Kerekek:** Sorozat SETH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal. Kerékaggy: Stabil hegesztett acélkonstrukció duplán hegesztett kerékaggyal, golyóscsapággal. Lakkozott - ezüstszerű.

**Ez a speciális Blickle kerékagy-konstrukció különösen stabil, valamint elegáns, sima design jellemzi.** Részletes leírás: 224. és 45. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LS-SETH 125K	BS-SETH 125K	LS-SETH 125K-ST	125	50	500	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-SETH 150K	BS-SETH 150K	LS-SETH 150K-ST	150	50	650	Golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-SETH 160K	BS-SETH 160K	LS-SETH 160K-ST	160	50	700	Golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-SETH 200K	BS-SETH 200K	LS-SETH 200K-ST	200	50	1000	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-SETH 250K	BS-SETH 250K	LS-SETH 250K-ST	250	60	1350	Golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75



### Opciók / Tartozékok



	iránytartóval 2 x 180°	iránytartóval 4 x 90°	Rögzítőláb
Technikai leírások oldala	78	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RI2	-RI4	FF160 / FF200
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	összes méret	érdeklődés alapján	160 + 200, és érdeklődés alapján

Sorozat: GTH, kerék-Ø 100 - 250 mm

## Nagy teherbírású kerekek poliuretán futófelülettel Blickle Extrathane®, hegesztett acél kerékagy

350 - 2700 kg



**Futófelület:** Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.

**Kerékagy:** Szürkeöntvényből, nagyon masszív, golyóscsapággal, zsírzógombbal a 150 mm kerékátmérettől. Lakkozott - ezüstsínű. Részletes leírás: 45. oldal

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék-szélesség (T2) [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengelyfurat-Ø (d) [mm]	Agyfurat-hossz (T1) [mm]
GTH 100/15K	100	40	350	Golyóscsapágy	15	40
GTH 101/20K	100	50	450	Golyóscsapágy	20	60
GTH 125/15K	125	40	450	Golyóscsapágy	15	45
GTH 127/20K	125	50	550	Golyóscsapágy	20	60
GTH 150/20K	150	50	700	Golyóscsapágy	20	60
GTH 160/20K	160	50	750	Golyóscsapágy	20	60
GTH 160/25K	160	50	750	Golyóscsapágy	25	60
GTH 175/20K	175	50	800	Golyóscsapágy	20	60
GTH 175/25K	175	50	800	Golyóscsapágy	25	60
GTH 177/25K	175	80	1200	Golyóscsapágy	25	80
GTH 200/20K	200	50	1000	Golyóscsapágy	20	60
GTH 200/25K	200	50	1000	Golyóscsapágy	25	60
GTH 202/25K	200	80	1400	Golyóscsapágy	25	90
GTH 202/30K	200	80	1400	Golyóscsapágy	30	90
GTH 202/35K	200	80	1400	Golyóscsapágy	35	90
GTH 251/25K	250	50	1100	Golyóscsapágy	25	60
GTH 250/25K	250	60	1350	Golyóscsapágy	25	70
GTH 250/30K	250	60	1350	Golyóscsapágy	30	70
GTH 252/25K	250	80	1800	Golyóscsapágy	25	90
GTH 252/30K	250	80	1800	Golyóscsapágy	30	90
GTH 254/40K	250	130	2700	Golyóscsapágy	40	140

További kerék-Ø lásd a következő oldalon

### Opciók / Tartozékok



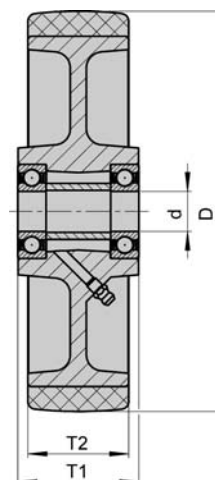
további méretek

Technikai leírások oldala

Kiegészítő rendelési kód


Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján



Sorozat: GTH, STH, kerék-Ø 300 - 600 mm

## Nagy teherbírású kerekek Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel, öntvény ill. hegesztett acél kerékagy

 1200 - 8000 kg



**Futófelület:** Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggal.

**Kerékagy:** GTH sorozat: szürkeöntvényből, nagyon masszív, golyóscsapággal, zsírzógombbal. Lakkozott - ezüstsínű. STH sorozat: nagyon stabil hegesztett acél konstrukció, duplán hegesztett kerékaggal, golyóscsapággal, zsírzógombbal. Lakkozott - ezüstsínű. Részletes leírás: 45. oldal.

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék-szélesség (T2) [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Tengelyfurat-Ø (d) [mm]	Agyfurathossz (T1) [mm]
<b>GTH 301/25K</b>	300	45	1200	Golyóscsapágy	25	60
<b>GTH 300/30K</b>	300	60	1600	Golyóscsapágy	30	70
<b>GTH 302/30K</b>	300	80	2000	Golyóscsapágy	30	90
<b>GTH 302/35K</b>	300	80	2000	Golyóscsapágy	35	90
<b>GTH 304/35K</b>	300	100	2500	Golyóscsapágy	35	120
<b>GTH 360/35K</b>	360	60	1700	Golyóscsapágy	35	75
<b>GTH 362/40K</b>	360	75	2200	Golyóscsapágy	40	90
<b>GTH 364/40K</b>	360	120	3300	Golyóscsapágy	40	120
<b>GTH 400/35K</b>	400	60	1900	Golyóscsapágy	35	75
<b>GTH 402/40K</b>	400	80	2500	Golyóscsapágy	40	90
<b>GTH 404/40K</b>	400	100	3100	Golyóscsapágy	40	120
<b>GTH 406/50K</b>	400	125	4000	Golyóscsapágy	50	125
<b>STH 500/60K</b>	500	150	5300	Golyóscsapágy	60	150
<b>STH 600/80K</b>	600	200	8000	Golyóscsapágy	80	200

### Opciók / Tartozékok



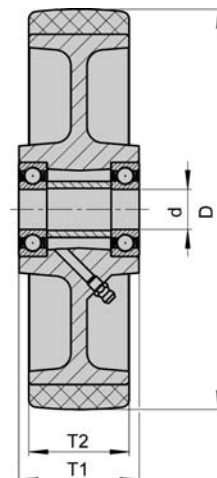
további méretek

Technikai leírások oldala

Kiegészítő rendelési kód


Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

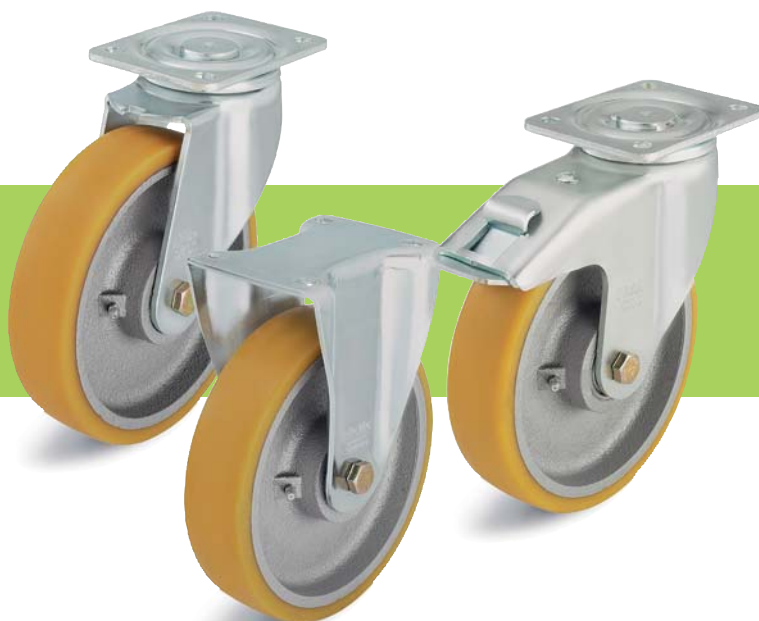
érdeklődés alapján



Sorozat: LH-GTH, BH-GTH

## Préselt acél forgó- és fixvillás kerekek, nagy teherbírású kivitel

 350 - 900 kg



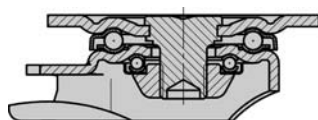
**Villa:** Sorozat LH/BH - Erős acéllemezről préselt, forgóvilla masszív villaszárakkal és talppal, nagyon stabil csavarozott és biztosított forgófejcsappal, dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyszékek beépítésével, ezáltal különösen ellenálló ütődésekkel szemben.**

Csavarozott kerékrögzés, cinkkel bevont - krómzott. Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 63. és 76. oldal

**Kerekek:** Sorozat GTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal. Kerékagy: Szűrkeöntvényből, nagyon masszív, golyóscsapággal, zsírzógombbal a 150 mm kerékátmérőtől.  
Lakkozott - ezüstsínű.  
Részletes leírás: 228. és 45. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-fix"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyszékek	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LH-GTH 100K-1	BH-GTH 100K-1	LH-GTH 100K-1-FI	100	40	350	Golyóscsapágy	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GTH 100K-3	BH-GTH 100K-3	LH-GTH 100K-3-FI	100	40	350	Golyóscsapágy	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GTH 125K-1	BH-GTH 125K-1	LH-GTH 125K-1-FI	125	40	450	Golyóscsapágy	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GTH 125K-3	BH-GTH 125K-3	LH-GTH 125K-3-FI	125	40	450	Golyóscsapágy	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GTH 127K	BH-GTH 127K	LH-GTH 127K-FI	125	50	550	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-GTH 150K	BH-GTH 150K	LH-GTH 150K-FI	150	50	700	Golyóscsapágy	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GTH 160K	BH-GTH 160K	LH-GTH 160K-FI	160	50	750	Golyóscsapágy	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GTH 175K	BH-GTH 175K	LH-GTH 175K-FI	175	50	800	Golyóscsapágy	220	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-GTH 200K	BH-GTH 200K	LH-GTH 200K-FI	200	50	900	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-GTH 202K		*	200	80	800	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-GTH 250K	BH-GTH 250K	*	250	60	900	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* "stop-top" rögzítés lásd Opciók / Tartozékok



### Opciók / Tartozékok




	"stop-top" fékkel	"ideal-stop" fékkel beépítési magasság + 17mm**	Íránytartó (lose)*** 1 x 360°	tömítéssel + zsírzógombbal a forgófejben***	Rögzítőláb
Technikai leírások oldala	77	77	78	63	78
Kiegészítő rendelési kód	-ST	-IS	RI-05.03	-DN	FF160 / FF200
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	összes méret	160 + 200x50	125x50 - 200x50	érdeklődés alapján	160 + 200, és érdeklődés alapján

\*\* tartozék műanyag adapterlap, „Ideal stop” nélkül szerelt forgó- és fixvillás görgők beépítési magasságának kiegyenlítéséhez: rendelési kód: AP3

\*\*\* csak fék nélküli forgóvillás kerekek számára

Sorozat: LO-GTH, BO-GTH

## Hegesztett nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek

 550 - 1250 kg



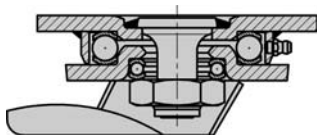
**Villa:** Sorozat LO/BO - Szolid hegesztett acél konstrukció, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészkek beépítésével.** Labirintustömítés a forgófejben, zsírzógombbal, hegesztett nagyon stabil központi csappal csavarozva és biztosítva.

Csavarozott kerékrögzés, cinkkel bevont - krómozott. Rögzítőtalpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 64. és 77. oldal

**Kerekek:** Sorozat GTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékgaggyal. Kerékgaggy: Szürkeöntvényből, nagyon masszív, golyóscsapággal, zsírzógombbal a 150 mm kerékátmérőtől.

Lakkozott - ezüstszínű.  
Részletes leírás: 228 - 229 és 45. oldal

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LO-GTH 127K	BO-GTH 127K	LO-GTH 127K-ST	125	50	550	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-GTH 150K	BO-GTH 150K	LO-GTH 150K-ST	150	50	700	Golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-GTH 160K	BO-GTH 160K	LO-GTH 160K-ST	160	50	750	Golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-GTH 200K	BO-GTH 200K	LO-GTH 200K-ST	200	50	1000	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-GTH 202K	BO-GTH 202K	LO-GTH 202K-ST	200	80	1250	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LO-GTH 251K	BO-GTH 251K	LO-GTH 251K-ST	250	50	1100	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-GTH 250K	BO-GTH 250K	LO-GTH 250K-ST	250	60	1200	Golyóscsapágy	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-GTH 301K	BO-GTH 301K	LO-GTH 301K-ST	300	45	1100	Golyóscsapágy	350	140 x 110	105 x 75-80	11	75



### Opciók / Tartozékok

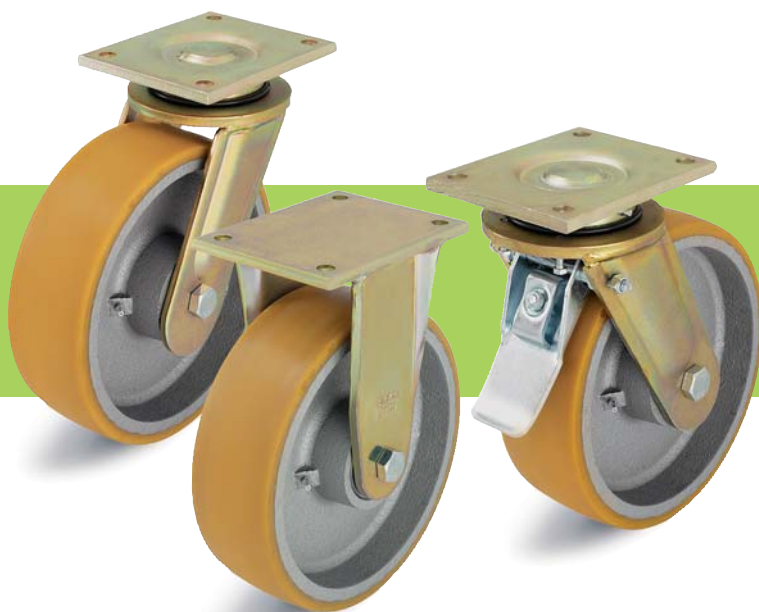


	175 x 140 mm talp-mérettel	iránytartóval 2 x 180°	Rögzítőláb
Technikai leírások oldala	72	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-35	-R12	FF160 / FF200
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	125 - 200x50	160 + 200, és érdeklődés alapján

Sorozat: LS-GTH, BS-GTH, LS-STH, BS-STH

## Rugós, hegesztett acél nagy teherbírású forgó- és fixvillás kerekek, stabil forgófejű kivitel

550 - 8000 kg

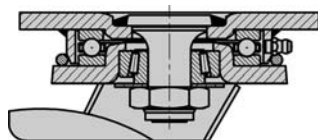


**Villa:** Sorozat LS/BS - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, nagyon stabil hegesztett csappal csavarozva és biztosítva. Keréktengely csavarozott.  
125x50 - 300x80 mm kerékméreteknél: cinkkel bevont - sárga krómozott, 300x100 + 600x200 mm kerékméreteknél: lakkozott - piros színű.  
Rögzítőtálp-ábrák: 71. és 72. oldal  
Részletes leírás: 64. és 77. oldal

**Kerekek:** Sorozat GTH/STH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.  
Kerékagy: GTH sorozat: szürkeöntvényből, nagyon masszív, golyóscsapággal, zsírzógombbal a 150 mm kerék-Ø -től. STH sorozat: nagyon stabil hegesztett acél konstrukció, duplán hegesztett kerékaggyal, golyóscsapággal, zsírzógombbal. Lakkozott - ezüstszínű.  
Részletes leírás: 228, 229. és 45. oldal.

Forgóvillás kerekek	Fixvillás kerekek	Forgóvillás kerekek "stop-top"	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LS-GTH 127K	BS-GTH 127K	LS-GTH 127K-ST	125	50	550	Golyóscsapágy	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-GTH 150K	BS-GTH 150K	LS-GTH 150K-ST	150	50	700	Golyóscsapágy	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GTH 160K	BS-GTH 160K	LS-GTH 160K-ST	160	50	750	Golyóscsapágy	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GTH 200K	BS-GTH 200K	LS-GTH 200K-ST	200	50	1000	Golyóscsapágy	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-GTH 202K	BS-GTH 202K	LS-GTH 202K-ST	200	80	1400	Golyóscsapágy	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GTH 250K	BS-GTH 250K	LS-GTH 250K-ST	250	60	1350	Golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GTH 252K	BS-GTH 252K	LS-GTH 252K-ST	250	80	1800	Golyóscsapágy	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GTH 300K	BS-GTH 300K	LS-GTH 300K-ST	300	60	1600	Golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GTH 302K	BS-GTH 302K	LS-GTH 302K-ST	300	80	2000	Golyóscsapágy	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GTH 304K	BS-GTH 304K	*	300	100	2500	Golyóscsapágy	370	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-GTH 362K	BS-GTH 362K	*	360	75	2200	Golyóscsapágy	430	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GTH 364K	BS-GTH 364K	*	360	120	3300	Golyóscsapágy	430	255 x 200	210 x 160	18	100
LS-GTH 402K	BS-GTH 402K	*	400	80	2500	Golyóscsapágy	470	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GTH 406K	BS-GTH 406K	*	400	125	4000	Golyóscsapágy	480	255 x 200	210 x 160	18	125
LS-STH 500K	BS-STH 500K	*	500	150	5300	Golyóscsapágy	630	400 x 300	340 x 240	26	125
LS-STH 600K	BS-STH 600K	*	600	200	8000	Golyóscsapágy	730	400 x 300	340 x 240	26	130

\* "Radstop" fékváltozat lásd Opciók / Tartozékok




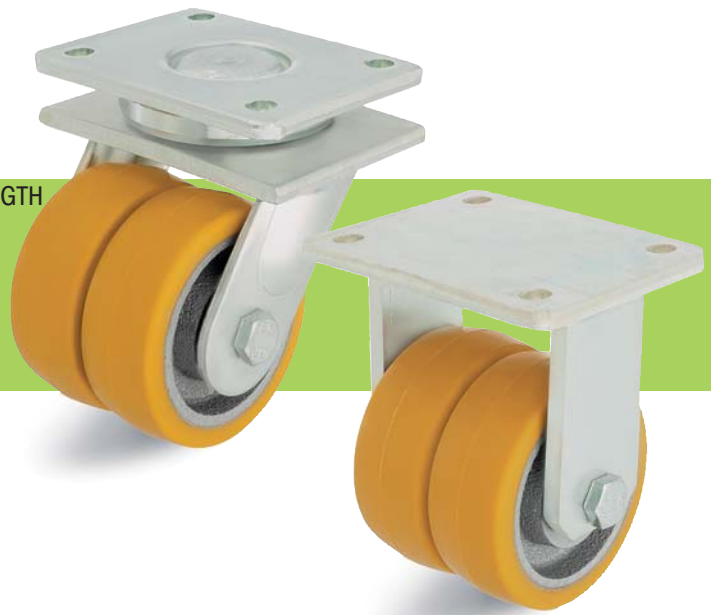
### Opciók / Tartozékok

	"Radstop" kerékfékkel	iránytartóval 2 x 180°	iránytartóval 4 x 90°	Rögzítőláb
Technikai leírások oldala	78	78	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-RI2	-RI4	FF160 / FF200
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	125 - 300x80	érdeklődés alapján	160 + 200x50, és érdeklődés alapján

Sorozat: LOD-HTH, BOD-HTH, LOD-ALTH, BOD-ALTH, LOD-GTH, BOD-GTH

## Hegesztett acél nagy teherbírású iker forgó- és fixvillás kerekek

 500 - 800 kg

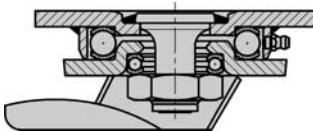


**Villa:** Sorozat LOD/BOD - Szolid hegesztett acél konstrukció, forgóvilla dupla golyóscsapággal a forgófejben, **megerősítve négy speciálisan megformált, keményített csapágyfészek beépítésével.** Labirintustömítés a forgófejben, zsírzógombbal, hegesztett nagyon stabil központi csappal csavarozva és biztosítva.  
Csavarozott kerékrögzés, cinkkel bevont - krómozott.  
Rögzítőtálpak rajzai: 71. oldal  
Részletes leírás: 64. oldal

**Kerekek:** Sorozat HTH/ALTH/GTH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókimélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.  
Kerékagy: HTH sorozat: acélcső.  
ALTH sorozat: alumínium-öntvényből.  
GTH sorozat: szürkeöntvényből, nagyon masszív.  
Részletes leírás: 44, 45. és 53. oldal

Forgóvillás kerekek		Fixvillás kerekek		Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
Rendelési kód	Rendelési kód	Rendelési kód	Rendelési kód									
<b>LOD-HTH 75K</b>	<b>BOD-HTH 75K</b>			75	2 x 40	500	Golyóscsapágy	123	110 x 140*	75-80 x 105	11	40
<b>LOD-ALTH 101K</b>	<b>BOD-ALTH 101K</b>			100	2 x 40	600	Golyóscsapágy	145	110 x 140*	75-80 x 105	11	45
<b>LOD-GTH 125K</b>	<b>BOD-GTH 125K</b>			125	2 x 40	800	Golyóscsapágy	170	110 x 140*	75-80 x 105	11	50

\* Fixvillás görgő: hosszanti oldal párhuzamos a keréktengellyel.



### Opciók / Tartozékok



antisztatikus kivitelben, nyommentes szürke

Technikai leírások oldala

44

Kiegészítő rendelési kód

-AS

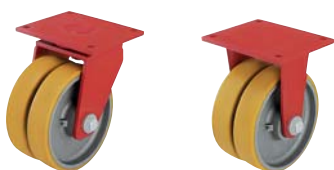
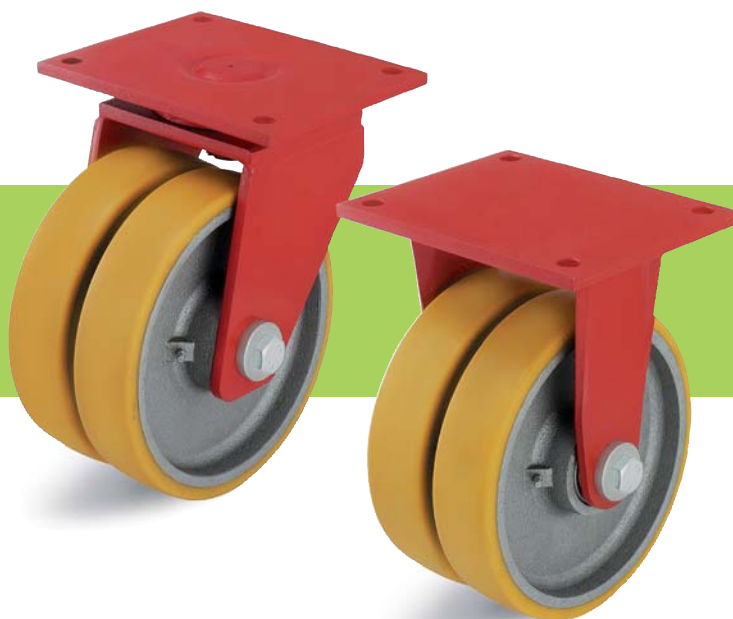
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján

Sorozat: LSD-GTH, BSD-GTH, LSD-STH, BSD-STH

## Hegesztett acél nagy teherbírású dupla forgó- és fixvillás kerekek, stabil forgófejű kivitel

1000 - 10000 kg

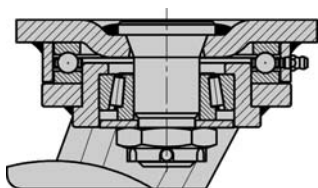


### Forgóvillás kerekek

### Fixvillás kerekek

Rendelési kód	Rendelési kód	Kerék-Ø [mm]	Kerék-szélesség [mm]	Teherbírás [kg]	Csapágyazás	Beépítési magasság [mm]	Talp-méret [mm]	Furat-távolság [mm]	Felfogató-furat-Ø [mm]	Offset forgóvilla [mm]
LSD-GTH 127K	BSD-GTH 127K	125	2 x 50	1000	Golyóscsapágy	185	140 x 175*	105 x 140	14	50
LSD-GTH 150K-35	BSD-GTH 150K-35	150	2 x 50	1250	Golyóscsapágy	215	140 x 175*	105 x 140	14	55
LSD-GTH 200K-35	BSD-GTH 200K-35	200	2 x 50	1800	Golyóscsapágy	260	140 x 175*	105 x 140	14	60
LSD-GTH 202K	BSD-GTH 202K	200	2 x 80	2500	Golyóscsapágy	280	200 x 255*	160 x 210	18	60
LSD-GTH 250K	BSD-GTH 250K	250	2 x 60	2500	Golyóscsapágy	330	200 x 255*	160 x 210	18	70
LSD-GTH 252K	BSD-GTH 252K	250	2 x 80	3200	Golyóscsapágy	330	200 x 255*	160 x 210	18	70
LSD-GTH 302K	BSD-GTH 302K	300	2 x 80	3600	Golyóscsapágy	390	200 x 255*	160 x 210	18	80
LSD-GTH 304K	BSD-GTH 304K	300	2 x 100	4500	Golyóscsapágy	390	200 x 255*	160 x 210	18	80
LSD-GTH 362K	BSD-GTH 362K	360	2 x 75	4000	Golyóscsapágy	450	200 x 255*	160 x 210	18	90
LSD-GTH 404K-42	BSD-GTH 404K-42	400	2 x 100	5600	Golyóscsapágy	530	300 x 400*	240 x 340	26	125
LSD-STH 500K	BSD-STH 500K	500	2 x 150	10000	Golyóscsapágy	630	300 x 400*	240 x 340	26	125

\* Fixvillás görgő: hosszanti oldal párhuzamos a kerék tengellyel.



### Opciók / Tartozékok


	"Radstop" kerékfékkel	iránytartóval 2 x 180°
Technikai leírások oldala	78	78
Kiegészítő rendelési kód	-RA	-RI2
Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján

**Villa:** Sorozat LSD/BS - Nagyon masszív hegesztett acél felépítés, forgóvilla axiális golyóscsapággal DIN 711 és hengergörgős csapággal DIN 720 a forgófejben, por- és cseppálló, zsírzógombbal ellátva, nagyon stabil hegesztett csappal csavarozva és biztosítva. Kerék tengely csavarozott. LSD-GTH 200K-35 rendelési kódig: cinkkel kezelt - sárga krómozott, LSD-GTH 202K rendelési kódtól: lakkozott - piros színű. Rögzítőtálcák: 72. oldal Részletes leírás: 64. oldal

**Kerekek:** Sorozat GTH/STH - Futófelület: Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rogzulás a kerékaggyal. Kerékaggy: GTH sorozat: szürkeöntvényből, nagyon masszív, golyóscsapággal, zsírzógombbal a 150 mm kerék-Ø -től. STH sorozat: nagyon stabil hegesztett acél konstrukció, duplán hegesztett kerékaggyal, golyóscsapággal, zsírzógombbal. Lakkozott - ezüstszínű. Részletes leírás: 228, 229. és 45. oldal.

Sorozat: GTHN, kerék-Ø 75 - 250 mm

## Nagy teherbírású meghajtott kerekek horonnyal poliuretán futófelülettel Blickle Extrathane®, öntvény kerékagy

 250 - 2000 kg



**Futófelület:** Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.

**Kerékagy:** Szürkeöntvényből, nagyon masszív, DIN 6885. szerinti furattal és siklóretesz-horonnyal. Lakkozott - ezüstsínű.

Részletes leírás: 46. oldal

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Furatvázat szélesség (B) [mm]	Furatvázat magasság (H) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
GTHN 75/20H7	75	40	250	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 100/20H7	100	40	320	20 H7	6 JS9	22,8	40
GTHN 100/25H7	100	40	320	25 H7	8 JS9	28,3	40
GTHN 127/25H7	125	50	500	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 127/30H7	125	50	500	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 140/25H7	140	50	620	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 140/30H7	140	50	620	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 150/25H7	150	50	650	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 150/30H7	150	50	650	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 160/25H7	160	50	700	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 160/30H7	160	50	700	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 180/25H7	180	50	800	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 180/30H7	180	50	800	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 200/25H7	200	50	900	25 H7	8 JS9	28,3	60
GTHN 200/30H7	200	50	900	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 202/35H7	200	80	1250	35 H7	10 JS9	38,3	80
GTHN 202/40H7	200	80	1250	40 H7	12 JS9	43,3	80
GTHN 251/30H7	250	50	1000	30 H7	8 JS9	33,3	60
GTHN 251/40H7	250	50	1000	40 H7	12 JS9	43,3	60
GTHN 252/40H7	250	80	1600	40 H7	12 JS9	43,3	80
GTHN 252/50H7	250	80	1600	50 H7	14 JS9	53,8	80
GTHN 253/40H7	250	100	2000	40 H7	12 JS9	43,3	100
GTHN 253/50H7	250	100	2000	50 H7	14 JS9	53,8	100

További kerék-Ø lásd a következő oldalon

### Opciók / Tartozékok



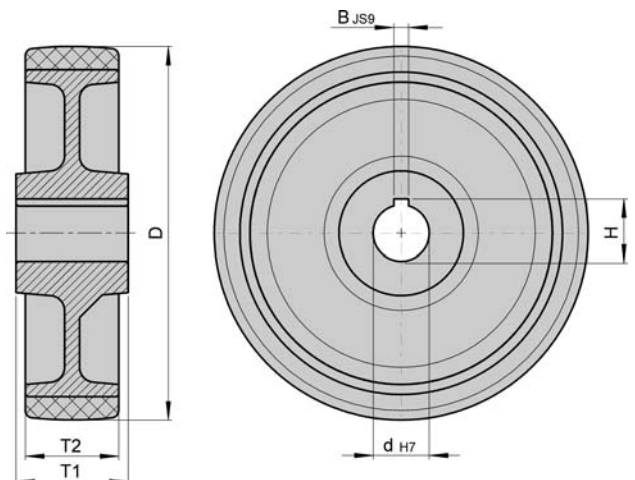
további méretek

Technikai leírások oldala

Kiegészítő rendelési kód

Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján



Sorozat: GTHN, STHN kerék-Ø 300 - 600 mm

## Nagy teherbírású meghajtott kerekek horonnyal poliuretán futófelülettel Blickle Extrathane®, öntvény ill. hegesztett acél kerékagy

 1800 - 7500 kg



**Futófelület:** Blickle Extrathane® poliuretánból, szilárdan ráöntött, világosbarna színű, nyommentes, 92° Shore A, elasztikus, kopásálló, vágás- és továbbszakadás álló, padlókímélő, minimális zajképződés haladás közben, alacsony gördülési ellenállás, nagyon jó kémiai rögzülés a kerékaggyal.

**Kerékagy:** GTHN sorozat: szürkeöntvényből, nagyon masszív STHN sorozat: nagyon stabil hegesztett acél konstrukció. DIN 6885. szerinti furattal és siklóretesz-horonnyal. Lakkozott - ezüstsínű. Részletes leírás: 46. oldal

### Kerekek

Rendelési kód	Kerék-Ø (D) [mm]	Kerék- szélesség (T2) [mm]	Teher- bírás [kg]	Tengely- furat-Ø (d) [mm]	Furatvázat szélesség (B) [mm]	Furatvázat magasság (H) [mm]	Agyfurat- hossz (T1) [mm]
<b>GTHN 302/40H7</b>	300	80	1800	40 H7	12 JS9	43,3	80
<b>GTHN 302/50H7</b>	300	80	1800	50 H7	14 JS9	53,8	80
<b>GTHN 304/40H7</b>	300	100	2300	40 H7	12 JS9	43,3	100
<b>GTHN 304/50H7</b>	300	100	2300	50 H7	14 JS9	53,8	100
<b>GTHN 362/40H7</b>	360	75	2000	40 H7	12 JS9	43,3	75
<b>GTHN 362/50H7</b>	360	75	2000	50 H7	14 JS9	53,8	75
<b>GTHN 400/40H7</b>	400	60	1800	40 H7	12 JS9	43,3	60
<b>GTHN 402/50H7</b>	400	80	2400	50 H7	14 JS9	53,8	80
<b>GTHN 402/60H7</b>	400	80	2400	60 H7	18 JS9	64,4	80
<b>GTHN 404/60H7</b>	400	100	2900	60 H7	18 JS9	64,4	100
<b>GTHN 404/70H7</b>	400	100	2900	70 H7	20 JS9	74,9	100
<b>GTHN 406/70H7</b>	400	125	3600	70 H7	20 JS9	74,9	125
<b>GTHN 406/80H7</b>	400	125	3600	80 H7	22 JS9	85,4	125
<b>STHN 500/100H7</b>	500	150	5000	100 H7	28 JS9	106,4	150
<b>STHN 600/120H7</b>	600	200	7500	120 H7	32 JS9	127,4	200

### Opciók / Tartozékok



további méretek

Technikai leírások oldala

Kiegészítő rendelési kód

Szállítható a köv. kerék-Ø [mm]

érdeklődés alapján

