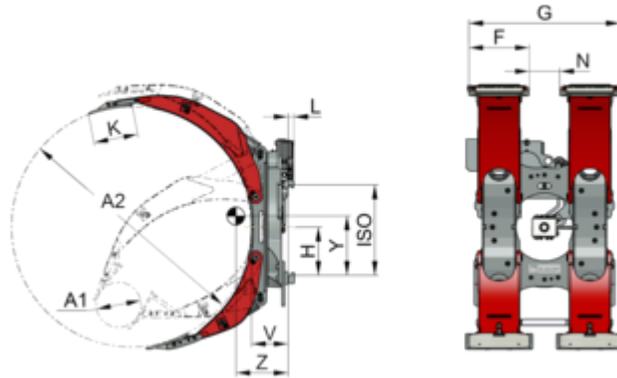


Drehbare Rollenklammer T458B-2

Drehbereich 360° endlos - kurzer Arm
in jeder Drehposition hydraulisch
verstellbar - Druckplatte geteilt - 2
Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Mit der neuen, sichtoptimiert konstruierten drehbaren Rollenklammer T458B von KAUP können Rollen und Rohre schonend aufgenommen und transportiert werden. Die Druckplatte ist bei diesem Anbaugerät geteilt und ermöglicht so, dass gleichzeitig zwei Rollen - auch mit unterschiedlichen Durchmessern - übereinander transportiert werden können. Das macht dieses Anbaugerät überall dort unverzichtbar, wo man sich mit dem Handling von Papierrollen, Betonröhren und ähnlichem befasst.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 360° endlos in beide Richtungen drehbar.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Anbaugerät ist serienmäßig ohne Seitenschub. Es kann optional auch mit separatem oder mit Ventilblock-Seitenschub ausgestattet werden.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.



Das Anbaugerät ist mit Drehwinkelbegrenzung auf 180° erhältlich.

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	A1-A2 mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	N mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis f. Druckpl. m. Belag €
1T458B-2	1.200	675	200-1.350	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	300	296	421		
1T458B-2	1.100	725	200-1.450	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	278	299	427		
1,5T458B-2	1.550	675	200-1.350	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	300	296	424		
1,5T458B-2	1.500	725	200-1.450	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	314	306	430		
2T458B-2	2.400	675	200-1.350	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	339	274	547		
2T458B-2	2.200	725	200-1.450	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	342	281	556		
2T458B-2	2.050	750	200-1.500	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	350	286	562		
2T458B-2	2.000	800	200-1.600	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	352	296	586		
2T458B-2	1.750	915	200-1.830	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	356	320	608		
2T458B-2	2.400	675	200-1.350	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	352	270	556		
2T458B-2	2.200	725	200-1.450	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	355	277	566		
2T458B-2	2.050	750	200-1.500	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	363	282	572		
2T458B-2	2.000	800	200-1.600	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	364	292	595		

Model	Trfk kg	LSP mm	A1-A2 mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	N mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis f. Druckpl. m. Belag €
2T458B-2	1.750	915	200-1.830	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	368	316	618		
3T458B-2	3.200	675	200-1.350	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	244	417	677		
3T458B-2	3.100	725	200-1.450	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	254	428	699		
3T458B-2	2.800	800	220-1.600	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	268	428	721		
3T458B-2	2.500	915	200-1.830	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	290	426	760		
3T458B-2	2.100	1.100	550-2.200	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	276	442	799		
4T458B-2	4.200	675	220-1.350	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	310	466	1.045		
4T458B-2	3.900	725	220-1.450	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	312	469	1.037		
4T458B-2	3.500	800	250-1.600	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	327	471	1.069		
4T458B-2	3.400	915	300-1.830	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	351	470	1.135		
4T458B-2	2.800	1.100	600-2.200	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	391	479	1.205		
4T458B-2	4.200	675	220-1.350	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	304	448	1.063		
4T458B-2	3.900	725	220-1.450	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	306	451	1.055		
4T458B-2	3.500	800	250-1.600	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	321	453	1.087		
4T458B-2	3.400	915	300-1.830	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	345	453	1.153		
4T458B-2	2.800	1.100	600-2.200	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	385	463	1.223		
5T458B-2	4.750	800	250-1.600	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	365	423	1.182		

Model	Trfk kg	LSP mm	A1-A2 mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	N mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis f. Druckpl. m. Belag €
5T458B-2	4.200	915	320- 1.830	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	387	426	1.243		
5T458B-2	3.900	1.000	400- 2.000	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	404	430	1.274		
6T458B-2	5.900	800	270- 1.600	420	1.000	350	300	45	160	17.590	20,7	4	318	350	426	1.349		
6T458B-2	4.600	1.100	600- 2.200	420	1.000	350	300	45	160	17.590	20,7	4	318	406	436	1.489		



Eigenschaften:

- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Günstiges Vorbaumaß und Eigengewicht
- Solide, schlanke Armkonstruktion
- Unterschiedliche Druckplattenbeläge verfügbar
- Drehbereich 360° endlos
- Begrenzung auf Drehbereich 180° optional
- Servicefreundlich



- 1) Ausführung unterer Arm starr.
- Optional: Druckplatten mit Belag (Standard Polyurethan Beschichtung Poly-1).
- Tragfähigkeit bezogen auf den maximalen Rollendurchmesser.
- Optional: Der kurze Arm kann unter einem Drehwinkel von 45° hydraulisch verstellt werden.
- Optional: Drehwinkelbegrenzung auf 180°, Tissue-Ausführung, kurzer Arm mit durchgehender Druckplatte.
- Zur Aufnahme horizontaler Rollen wird eine Mastvorneigung von 5° benötigt.
- Druckplattenbeläge siehe unter Zubehör.
- Gerät mit Seitenschub Modell T498B-2 gegen Mehrpreis erhältlich.

Produktbilder

