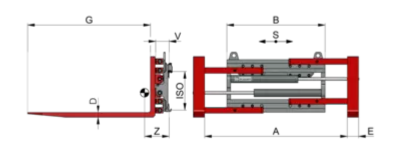


Pince à fourches T411





Description:

La pince à fourches T411(A) de KAUP est la base de toutes les pinces. Particulièrement utilsée pour des contraintes sévères, elle s'adaptera également aux demandes particulières. Tout comme changer la section ou la forme des fourches pour une adaptation spéciale avec un autre accessoire, tout cela est possible.



L'accessoire est livré d'origine avec le déplacement latéral permanent, La course maximale possible (p. Ex. ± 100 mm) est du coup indépendante de la position des fourches ou des bras et reste toujours disponible.



L'accessoire est alimenté par l'hydraulique du chariot. Dans ce cas deux fonctions hydrauliques supplémentaires doivent être prévues sur le chariot.



L'accessoire peut être équipé d'un dosseret de charge de type T479. Pour les accessoires de la gamme T160B et T466B jusqu'à 4.8T peut être équipé d'un dosseret de charge de type T479.1.

L'accessoire est aussi disponible en version pour des contraintes sévères. Certains composants peuvent être protégés contre d'éventuels chocs.



L'accessoire est aussi disponible en version antidéflagrant appropriée aux milieux explosifs.



L'accessoire est prévu d'origine avec un pré pincement qui doit être pris en compte lors du choix de vos ouvertures.



Spécifications techniques

Model															
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	340-1.300	750	40	100	1.200	2	133	268	236
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	340-1.520	970	40	100	1.200	2	133	251	258
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	350-1.700	1.130	40	100	1.200	2	133	244	269
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	330-1.730	1.200	40	100	1.200	2	133	241	273
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	320-1.500	970	45	120	1.200	2	133	266	323
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	40-940	970	45	120	1.200	2	133	254	312
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	330-1.680	1.130	45	120	1.200	2	133	253	335
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	90-1.270	1.200	45	120	1.200	2	133	252	336
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	310-1.710	1.200	45	120	1.200	2	133	270	339
1,5T401	2.300	500	1.250	500	-	-	260-1.260	850	45	120	1.200	2	126	260	300
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	280-1.380	970	50	120	1.200	2	143	262	384
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	280-1.380	970	50	120	1.200	3	143	262	384
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.620	1.130	50	120	1.200	3	143	257	396
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	70-1.120	1.130	50	120	1.200	3	143	259	391
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	120-1.420	1.330	50	120	1.200	3	143	252	408
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.820	1.330	50	120	1.200	3	143	250	412
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.620	1.130	50	120	1.200	2	143	257	396
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	70-1.120	1.130	50	120	1.200	2	143	259	391
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	120-1.420	1.330	50	120	1.200	2	143	252	408

Model	_														
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.820	1.330	50	120	1.200	2	143	250	412
2T401	2.800	500	2.000	500	-	-	300-1.300	850	50	120	1.200	2	136	282	339
2T401	2.800	500	2.000	500	-	-	300-1.300	850	50	120	1.200	3	136	282	339
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	260-1.560	1.130	50	150	1.200	3	152	255	510
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	260-1.760	1.330	50	150	1.200	3	152	249	529
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	130-1.630	1.460	50	150	1.200	3	152	245	539
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	260-1.890	1.460	50	150	1.200	3	152	245	541
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	260-1.560	1.130	50	150	1.200	3	162	245	572
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	260-1.760	1.330	50	150	1.200	3	162	240	591
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	130-1.630	1.460	50	150	1.200	3	162	237	603
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	260-1.890	1.460	50	150	1.200	3	162	236	606
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	230-1.480	1.200	60	150	1.200	3	188	253	689
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	250-1.650	1.330	60	150	1.200	3	188	248	709
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	120-1.520	1.460	60	150	1.200	3	188	245	725
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	220-1.720	1.460	60	150	1.200	3	188	244	728
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	260-1.890	1.550	60	150	1.200	3	188	241	744
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	230-1.480	1.200	60	150	1.200	3	178	249	677
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	250-1.650	1.330	60	150	1.200	3	178	245	695
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	220-1.720	1.460	60	150	1.200	3	178	242	711
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	260-1.890	1.550	60	150	1.200	3	178	239	724
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	230-1.480	1.200	60	150	1.200	3	178	249	677
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	250-1.650	1.330	60	150	1.200	3	178	245	695
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	220-1.720	1.460	60	150	1.200	3	178	242	711

Model	-														
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	260-1.890	1.550	60	150	1.200	3	178	239	724
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	240-1.740	1.460	70	150	1.200	4	176	244	855
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	280-1.910	1.550	70	150	1.200	4	176	242	868
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	550-2.450 ¹⁾	1.550	70	150	1.200	4	176	234	933
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	280-2.180	1.820	70	150	1.200	4	176	236	905
6T411B	8.000	600	4.800	600	±160	-	180-1.810	1.550	60	200	1.200	4	219	238	1.410
6T411B	8.000	600	4.800	600	±160	-	140-2.040	1.860	60	200	1.200	4	219	229	1.499
6T411B	8.000	600	4.800	600	±160	-	340-2.440	1.860	60	200	1.200	4	219	229	1.506
8T411B	8.000	900	6.500	600	VSS	±550	310-2.510	2.200	70	200	1.200	4	258	232	1.820



Pince à fourches T411



Propriétés:

- Pour contraintes sévères
- Bonne visibilité
- Bonne capacité résiduelle
- TDL permanent de série
- Fourches boulonnées et fourches spéciales sur demande
- Dosseret de charge sur demande
- Bras amovibles sur demande



- Equipement couramment utilisé pour la manutention des charges sur palette ainsi que pour des travaux de serrage.
- Avec des bras amovibles en différentes versions ces pinces deviennent des pinces spéciales.
- 1) prise d'europalettes en direction longitudinale impossible.
- Équipement livrable sans déplacement latéral type T401
- Protection des vérins et du déplacement latéral sur demande.
- Dosseret de charge voir type T479
- Aussi livrable avec fourches boulonnées T411A

Images de produits









