

Kits Robofocus et comparateur pour lunettes Takahashi

Lunette	Crémaillère	Remarque	Collier rotatif arrière	Kit Robofocus						Kit comparateur	
				Plaque Robofocus	Entretoises motoréducteur	Visserie motoréducteur	Coupleur Arbre	Vis fixation sur lunette	Vis chercheur		
FS-60	Spécifique		Oui : TKA21200	PL_ROB_FS60_V2	2 x D3,5x10xL11	2 x M3 x 25mm	RA_ROB_FS60	2 x M5 x 16	---	M5x20 si montage support chercheur ref. FRQ1	Non dispo
FSQ-85 (BabyQ)	Spécifique		TKA23200 (sur vers. EDX)	PL_ROB_FSQ85 + entretoise SP_ROB_FSQED	2 x D3,5x8xL6	2 x M3 x 20mm	RA_ROB_FSQED	2 x M5 x 20	2 x M5 x 13		En attente
FS-102	vers. 2,7"	Obsolete	Option : TKA23200	PL_ROB_TSA102_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 12	2 x M5 x 13		Non dispo
TSA-102	vers. 2,7"		Oui : TKA23200	PL_ROB_TSA102_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 12	2 x M5 x 13		Non dispo
TSA-120	vers. 2,7"		Option : TKA23200	PL_ROB_TSA102_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 12	2 x M5 x 13		Non dispo
FS-128	vers. 2,7"	Obsolete	Option : TKA23200	PL_ROB_TSA102_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 12	2 x M5 x 13		Non dispo
TOA-130S	vers. 2,7"		Oui : TKA23200	PL_ROB_TSA102_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 12	2 x M5 x 13		Non dispo
FSQ-106N	Anc. vers. 4"	Obsolete	Oui : TKP30200	PL_ROB_FSQ106N_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 16	2 x M5 x 13	SUP_CMP_FSQ106N_V3	
TOA-130F	Anc. vers. 4"	Obsolete	TKA23200 (sur vers. 130F)	PL_ROB_FSQ106N_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 16	2 x M5 x 13	SUP_CMP_FSQ106N_V3	
TOA-150	Anc. vers. 4"	Obsolete	Oui : TKP30200	PL_ROB_FSQ106N_V2	2 x D3,5x8xL10	2 x M3 x 25mm	ROB_INTCPL_TOA150	2 x M5 x 16	2 x M5 x 13	SUP_CMP_FSQ106N_V3	
FSQ-106ED	Nouv. vers. 4"	Réglage angle crémaillère	Option : TKP30200	PL_ROB_FSQED_V2 + entretoise SP_ROB_FSQED	2 x D3,5x8xL6	2 x M3 x 20mm	RA_ROB_FSQED	2 x M5 x 20	2 x M5 x 13		SUP_CMP_FSQ106ED
TOA-130-NFB	Nouv. vers. 4"	Voir note 1	Oui : TKP30200	PL_ROB_FSQED_V2 + entretoise SP_ROB_5D_TOA150B	néant	2 x M3 x 12mm	RA_ROB_FSQED	2 x M5 x 20	2 x M5 x 13		SUP_CMP_FSQ106ED
TOA-150B	Nouv. vers. 4"	Voir note 1	Oui : TKP30200	PL_ROB_FSQED_V2 + entretoise SP_ROB_5D_TOA150B	néant	2 x M3 x 12mm	RA_ROB_FSQED	1 x M5 x 20 + 1 x M5 x 25	2 x M5 x 13		SUP_CMP_FSQ106ED

Ajouter : 2 écrous M3 +
4 rondelles D3 + 2
rondelles éventail D3

+ 2 rondelles D5

Version : 7 Mai 2011

Sur la FSQ85, possibilité de monter le coupleur d'arbre de la TOA150 (serrage concentrique), mais avec des entretoises motoréducteur de 12mm au lieu de 6mm de long (davantage de porte à faux moteur).
=> Les coupleurs d'arbre autres que celui de la TOA150 sont à serrage par trois vis M3 à 120°, ou deux vis à 90° (FSQ106ED).

Note 1 : l'angle de fixation du chercheur est de 50° au lieu de 45° (crémaillère FSQ106ED). Crémaillère identique par ailleurs. Il en résulte la nécessité d'une cale pentée de 5° pour rattraper cette différence d'angle. Le moteur est alors fixé directement sur la tôle, sans entretoises, et l'une des vis M5 de fixation de la tôle est plus longue (M5x25 au lieu de x20)