







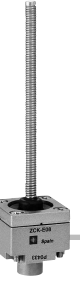













Têtes**têtes à mouvement rectiligne ou multidirections**

	à mouvement rectiligne					
	à poussoir à galet renforcé en acier	à poussoir métallique	à levier à galet thermoplastique 1 sens d'attaque	à levier à galet en acier 1 sens d'attaque	à poussoir à galet en acier	à poussoir à bille en acier
		ou 	ou 	ou 	ou 	ou 
référence	→ ZCKE67	→ ZCKE61	→ ZCKE21	→ ZCKE23	→ ZCKE62	→ ZCKE66

	à mouvement rectiligne		multidirections	
	à poussoir de côté métallique	à poussoir de côté à galet horizontal en acier	à tige à ressort	à tige souple à ressort
		ou 		ou 
référence	→ ZCKE63	→ ZCKE64	ZCKE08	ZCKE06

têtes à mouvement angulaire et leviers séparés

	têtes à mouvement angulaire	leviers					
	à rappel pour attaque à droite ET à gauche ou à droite OU à gauche	levier à galet thermoplastique (3)	levier à galet acier (3)	levier à galet thermoplastique de longueur variable (4)	levier à galet acier de longueur variable (4)	à tige ronde ø 6 mm en thermoplastique L = 200 mm (3)	à levier à ressort avec tige métallique (4)
		+ 	ou 	ou 	ou 	ou 	ou 
référence	→ ZCKE05	→ ZCKY11	→ ZCKY13	ZCKY41	ZCKY43	ZCKY59	ZCKY91

	têtes à mouvement angulaire	leviers	
	à positions maintenues pour attaque à droite ET à gauche	à lyre à galets thermoplastiques 1 piste (3)	à lyre à galets thermoplastiques 2 pistes (3)
		+ 	ou 
référence	ZCKE09	ZCKY71	ZCKY61

(1) Existe à corps embrochable pour un démontage plus rapide, sans démontage produit ►37636◄

(2) Pour une entrée de câble Pg 13,5, supprimer H29 à la fin de la référence.

Exemple : XCKJ161H29 devient XCKJ161.

(3) Réglable sur 360° de 5 en 5°, ou tous les 45° par retournement du levier ou de la bride.

(4) Réglable sur 360° de 5 en 5°, ou tous les 90° par retournement de la rondelle crantée.