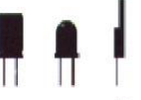
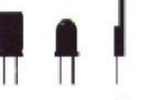
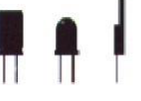


Forme composant	Conditionnement	Coupe seule / coupe et formage	Automatisation	Pas (mm)	Référence	Désignation	Caractéristiques	Productivité (u/h)	Exemple
Axial	Bande ou vrac	Coupe et formage	Manuelle motorisable (option)		20.OL01	TP6	Pattes standard 0,4-1,3 mm Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL04	TP6	Pattes renforcées 0,6-1,4 mm Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL06	TP6	Pattes réduites 0,4-0,8 mm Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL07/9/10	TP6	Pas fixe réduit 0,4-0,6 mm Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL11	TP6/D	Disque Delrin standard Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL12	TP6/D	Disque Delrin renforcées Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL01/97	TP6/97	Standard "quick set up" Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL04/07	TP6/97	Renforcées "quick set up" Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		20.OL06/97	TP6/97	Réduites "quick set up" Cambrage simple	50 000	
	Bande		Manuelle		23.OL01	TP6/EC	Pattes standard 0,4-1,3 mm- Economique Cambrage simple	50 000	
	Bande		Manuelle		23.OL04	TP6/EC	Pattes renforcées 0,6-1,4 mm- Economique Cambrage simple	50 000	
	Bande		Manuelle		23.OL06	TP6/EC	Pattes réduites 0,4-0,8 mm- Economique Cambrage simple	50 000	
	Bande		Manuelle		23.OL07	TP6/EC	Pas fixe réduit 0,4-0,6 mm- Economique Cambrage simple	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL21	TP6/PR-B	Pattes standard 1-1,3 mm avec stand-off 3,1 mm	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL31	TP6/PR-B	Pattes standard 1-1,3 mm avec stand-off 3,9 mm	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL24	TP6/PR-B	Pattes standard 1-1,3 mm avec stand-off 5 mm	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL22	TP6/PR-B	Pattes renforcées 1-1,4 mm avec stand-off 3,1 mm	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL32	TP6/PR-B	Pattes renforcées 1-1,4 mm avec stand-off 3,9 mm	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL25	TP6/PR-B	Pattes renforcées 1-1,4 mm avec stand-off 5 mm	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL21/97	TP6/PR-B/97	Pattes standard 1-1,3 mm avec stand-off 3,1 mm "quick set up"	25 000	

Forme composant	Conditionnement	Coupe seule / coupe et formage	Automatisation	Pas (mm)	Référence	Désignation	Caractéristiques	Productivité (u/h)	Exemple
Axial	Bande ou vrac	Coupe et formage	Manuelle motorisable (option)		40.OL31/97	TP6/PR-B/97	Pattes standard 1-1,3 mm avec stand-off 3,9 mm "quick set up"	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL24/97	TP6/PR-B/97	Pattes standard 1-1,3 mm avec stand-off 5 mm "quick set up"	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL22/97	TP6/PR-B/97	Pattes renforcées 1-1,4 mm avec stand-off 3,1 mm "quick set up"	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL32/97	TP6/PR-B/97	Pattes renforcées 1-1,4 mm avec stand-off 3,9 mm "quick set up"	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		40.OL25/97	TP6/PR-B/97	Pattes renforcées 1-1,4 mm avec stand-off 5 mm "quick set up"	25 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		43.OL01	TP6/PR-F/1	Pattes standard 0,5-0,9 mm "quick set up" Matrice à choisir à part	7 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		43.OL02	TP6/PR-F/2	Pattes renforcées 0,8-1 mm "quick set up" Matrice à choisir à part	7 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		43.OL03	TP6/PR-F/3	Pattes extra renforcées 1-1,3 mm "quick set up" Matrice à choisir à part	7 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		25.OL01	TP6/S	Pour montage en CMS	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		80.OL01	TP6/V/1	Pour montage à la verticale Pattes standard 0,5-0,8 mm Cambrage simple Matrice à choisir à part	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)		80.OL21	TP6/V/21	Pour montage à la verticale Pattes renforcées 0,8-1,3 mm Cambrage simple Matrice à choisir à part	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle		81.OL01	TP6/V/1-EC	Pour montage à la verticale Pattes standard 0,5-0,8 mm Cambrage simple Matrice à choisir à part	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle		81.OL21	TP6/V/21-EC	Pour montage à la verticale Pattes renforcées 0,8-1,3 mm Cambrage simple Matrice à choisir à part	50 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)	2,54	86.OL01	TP6/V-PR/1	Pour montage à la verticale Pattes standard 0,5-0,8 mm Cambrage avec clé	7 000	
	Bande ou vrac		Manuelle motorisable (option)	5,08	86.OL02	TP6/V-PR/2	Pour montage à la verticale Pattes standard 0,5-0,8 mm Cambrage avec clé	7 000	

Forme composant	Conditionnement	Coupe seule / coupe et formage	Automatisation	Pas (mm)	Référence	Désignation	Caractéristiques	Productivité (u/h)	Exemple	
Radial	Vrac	Coupe	Motorisé		74.OL22	TP/TC4		2 000		
			Pneumatique			TP/LN-500/1- 34.0001	Surface coupe 53x43 mm	3 000		
						TP/LN-500/2- 34.0002	Surface coupe 53x93 mm	3 000		
					TP/LN-100- 36.0001	Surface coupe 45x54 mm	3 000			
		Coupe et formage			18.0000	TP/TS1	Matrice à choisir à part	2 000		
					16.0000	TP/SC4	Matrice à choisir à part	2 000		
	Bande	Coupe	Manuelle		12,7	31.OL21	TP6/R-EC		20 000	
					15	31.OL22	TP6/R-EC		20 000	
			Manuelle motorisable (option)		12,7	30.OL21	TP6/R		20 000	
					15	30.OL22	TP6/R		20 000	
		Coupe et formage	Pneumatique		12,7	90.OL12	TP/R-PR-AS	Matrice à choisir à part	6 000	
					15	90.OL14	TP/R-PR-AS	Matrice à choisir à part	6 000	
	Tube	Formage	Manuelle			77.OL01	TP/IC-F	Pour composants IC en tube	600	
		Coupe et formage	Motorisé			13.OL02	TP/TO-CF	Pour transistors en tube Matrice à choisir à part	3 000	