## **MICHAUD CHAILLY**



### MATIERE

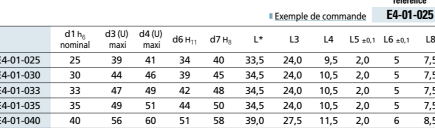
- Faces de frottement carbone / carbure de silicium pur conforme NF EN 12756.
- Joints toriques FKM (Viton®).

### UTILISATION

- Interchangeabilité immédiate de la face de frottement tournante, permettant un usage multiple et une réduction de coût.
- Large échantillonnage de faces de frottement pour parties tournantes et fixes.
- Industries chimiques, pétrochimiques, industries alimentaires et de la biotechnologie, chaufferies, etc.
- Tout fluide corrosif, abrasif et légèrement colmatant.
- Température maxi : -20°C à +220°C.
- Pression maxi : 1 MPa (10 bar).
- Vitesse maxi: 15 m/s.
- Encombrement réduit.
- Indépendant du sens de rotation.
- Les paramètres température, pression et vitesse maxi indiqués ne peuvent en aucun cas être associés.

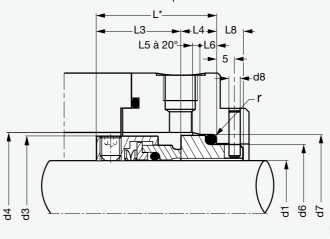
### SUR DEMANDE

- Autres matières.
- Diamètres 16 à 24, 28, 32, 38, 45, 48 et 55 à 100.
- Option Atex (Ex)



# Garniture mécanique complète

non compensée



modèle **E4-01** 

							Litemple de Commande		LT UI ULU		
_	d1 h <sub>6</sub> nominal	d3 (U) maxi	d4 (U) maxi	d6 H <sub>11</sub>	d7 H <sub>8</sub>	L*	L3	L4	L5 ±0,1	L6 ±0,1	L8
E4-01-025	25	39	41	34	40	33,5	24,0	9,5	2,0	5	7,5
E4-01-030	30	44	46	39	45	34,5	24,0	10,5	2,0	5	7,5
E4-01-033	33	47	49	42	48	34,5	24,0	10,5	2,0	5	7,5
E4-01-035	35	49	51	44	50	34,5	24,0	10,5	2,0	5	7,5
E4-01-040	40	56	60	51	58	39,0	27,5	11,5	2,0	6	8,5
E4-01-043	43	59	63	54	61	39,0	27,5	11,5	2,0	6	8,5
E4-01-050	50	66	70	62	70	40,0	27,0	13,0	2,5	6	8,0
E4-01-053	53	69	73	65	73	40,0	27,0	13,0	2,5	6	8,0