

## Poignées rabattables en deux volumes



### • Matière

Poignée en technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

### • Couleur

Gris-noir, finition mate.

### • Tourillon doublement guidé

Acier bruni. La poignée tourne librement au cours de la manœuvre: un système de douilles coaxiales compense la pression du ressort de déclat.

### • Support de base plat pour assemblage à emboîtement

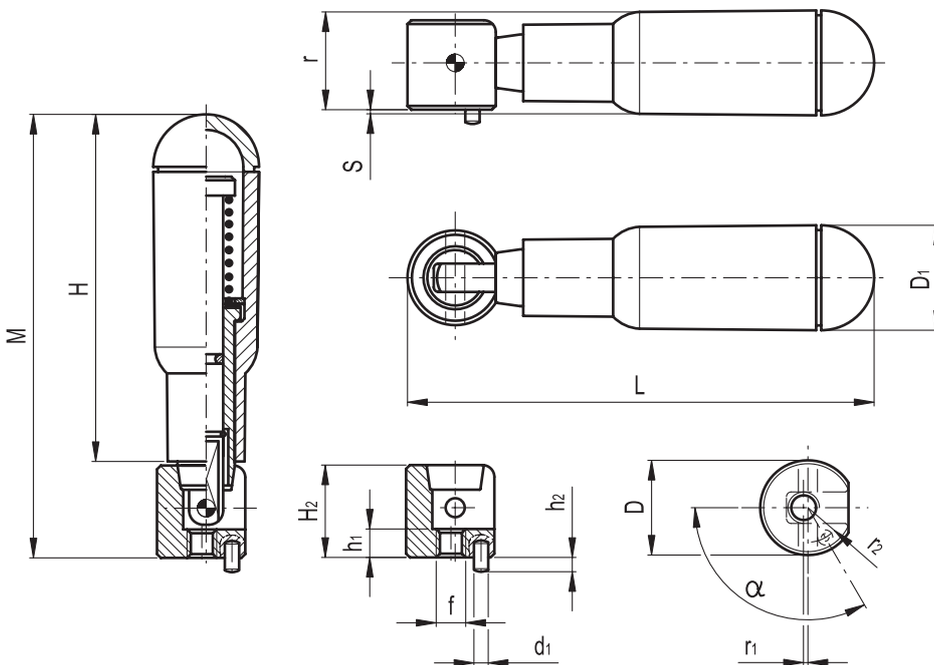
Acier fritté et oxydé.

### Applications

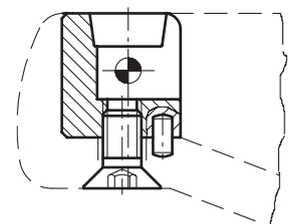
Cette série de poignées rabattables a été étudiée pour toutes les applications qui, pour des raisons d'encombrement ou de sécurité, nécessitent de pouvoir replier la poignée en position de repos avec le minimum d'encombrement une fois la manœuvre effectuée.

### Ergonomie et design

Le design spécial en deux volumes et la ligne terminale arrondie offrent à la main de l'opérateur une prise sûre et ergonomique durant les opérations.



Exemple d'assemblage normal avec support base emboîté



Ergostyle		Dimensions principales									Trou assemblage		Goupille de référence				$\Delta\Delta$
Code	Description	H	L	M	D	D <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	r	r <sub>1</sub>	S	f	h <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	h <sub>2-0.2</sub>	r <sub>2</sub>	$\alpha$	g
285151-C1	EFH.65 S.D.16-C1	65	83	80.5	16	20.5	15	19	1	1.5	M4	5	3	3	5.5	90°	44
285161-C1	EFH.73 S.D.16-C1	73	91	88.5	16	22	15	19.5	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	80
285166-C1	EFH.73 S.D.20-C1	73	97	93	20	22	19.5	21.5	0.6	0.5	M6	6	3	3	7	120°	91
285171-C1	EFH.86 S.D.20-C1	86	110	106	20	24.5	19.5	23	0.6	1.5	M6	6	3	3	7	120°	98
285181-C1	EFH.95 S.D.20-C1	95	118	115	20	26.5	19.5	24	0.6	2.5	M6	6	3	3	7	120°	103