

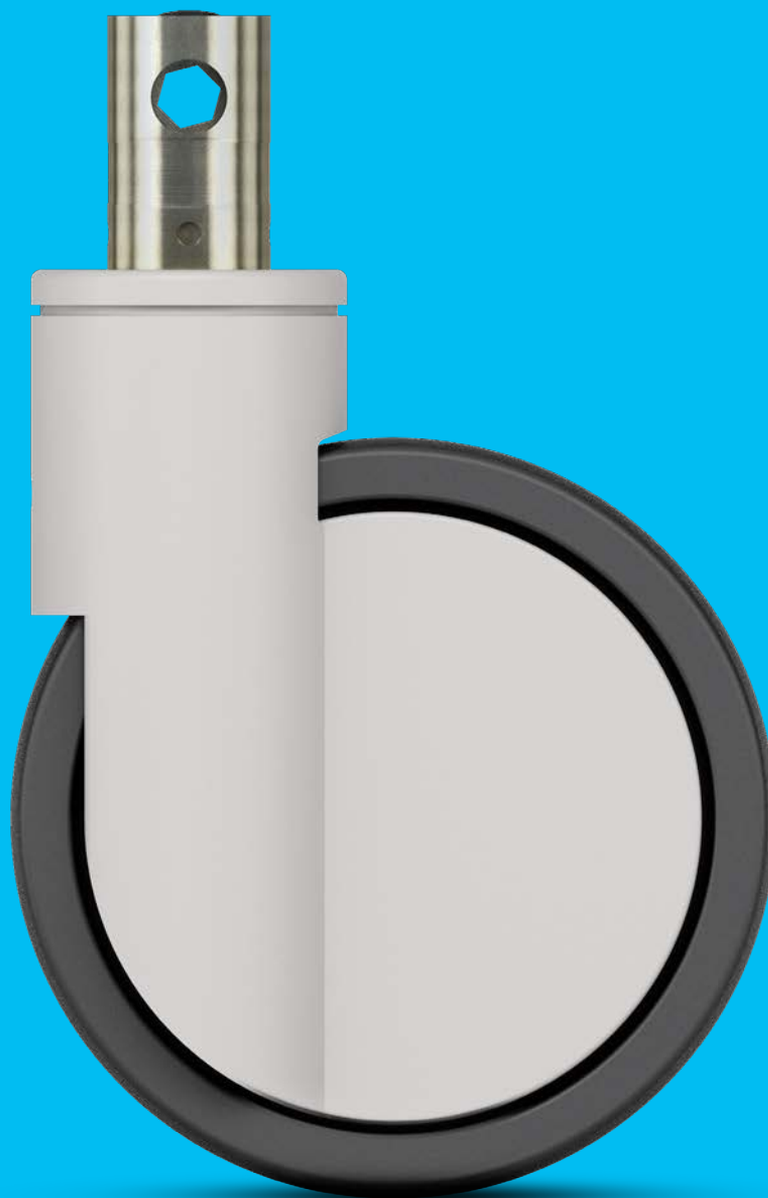
INFORMATION PRODUIT

INTEGRAL

 100 - 150 kg

 130 - 229 mm

 100 - 200 mm

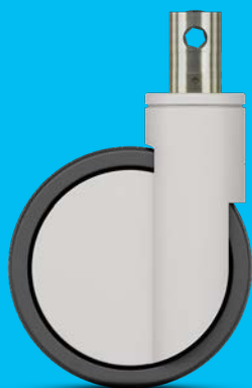


TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

INTEGRAL

Gamme complète de produits personnalisables



CHAPES
PAGES : 6-11



ROUES
PAGES : 12-15



FIXATIONS
PAGES : 16-19

INTEGRAL SMART

Sélection de produits standard



SMART VERSION
PAGES : 20-23

MEILLEURE MOBILITÉ ET QUALITÉ SUPÉRIEURE

TENTE croit aux solutions de mobilité intelligentes qui améliorent sensiblement la vie des personnes et leur environnement de travail. Nous avons développé un grand nombre de solutions de mobilité adaptées aux besoins de nos clients. Celles-ci améliorent la productivité ainsi que la sécurité ouvrent de nouveaux horizons en matière de design, de durabilité et de respect de l'environnement. Dans différents secteurs, des fabricants et entreprises s'appuient sur ces compétences et sur nos hauts standard de production.

Les pages suivantes contiennent les informations techniques de notre famille de produits Integral. Elles illustrent également la valeur ajoutée que notre solution de mobilité pourrait apporter à votre organisation. En particulier :

Freinage silencieux et aisé

Le frein s'actionne facilement ce qui assure une opération aisée et silencieuse.

Hautement personnalisable

Possibilité d'ajuster la forme de la chape, le frein et les forces d'actionnement de ce dernier en fonction de vos besoins.

Montage rapide

Nos fixations sont conçues pour un montage rapide.



product
design
award



reddot
design
award

INTEGRAL



CARACTÉRISTIQUES



Nettoyage facilité

Les roulettes ont une surface lisse, facile à nettoyer.



Design récompensé

Récompensé par des prix prestigieux décernés par des jurys internationaux.



Sécurité certifiée

Standard de performance certifié par le TÜV Süd.



Lavabilité

Tous les composants métalliques sont en acier inoxydable.



Composants résistants aux produits chimiques

Insensible à de nombreux détergents et substances chimiques.

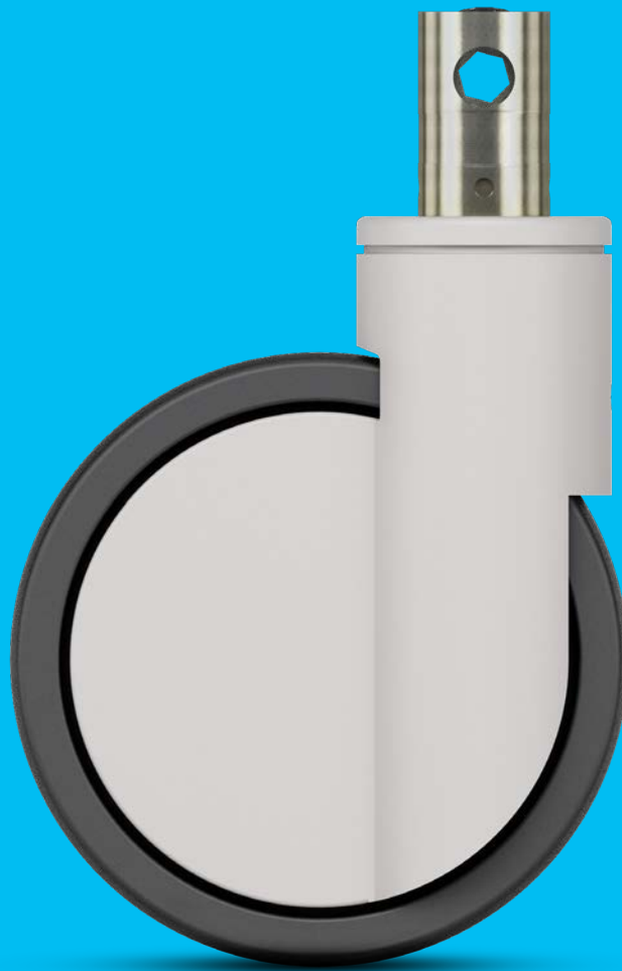


Possibilité d'assortir les couleurs

Les couleurs peuvent être assorties au design de vos produits. Ci-dessous les couleurs standard :



CHAPES



CARACTÉRISTIQUES



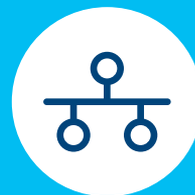
Stabilité directionnelle optimisée

Blocage directionnel pour une meilleure stabilité dans les virages et lors des déplacements en ligne droite sur de longues distances.



Blocage centralisé ergonomique

Blocage simultané de plusieurs roulettes à l'aide d'une seule pédale de blocage.



Solution pratique

Système de blocage centralisé comprenant tous les composants techniques dont vous avez besoin pour sa mise en place.



Pivotement aisé

Tête pivotante avec roulement à billes de précision.



Plusieurs fonctions de commutation

Jusqu'à trois positions : blocage directionnel, blocage total ou libre.



Immobilisation sécurisée

Dispositif de frein total bloquant simultanément la roue et le pivot.



Fabrication très robuste

Charge principale supportée par une fourche intérieure en acier inoxydable ou en acier embouti.

CHAPES

Les chapes sont en acier embouti ou en acier inoxydable avec un capot en nylon et un roulement à billes de précision au niveau de la tête pivotante ainsi qu'au niveau de la roue. Les tiges sont adaptées au blocage centralisé. Les roulettes ont une surface lisse qui simplifie le nettoyage.

● **Roulette pivotante**

La roue et la chape bougent librement pour une meilleure manœuvrabilité.



● **Blocage total centralisé et blocage directionnel**

Blocage centralisé ergonomique pour bloquer simultanément plusieurs roulettes à l'aide d'une seule pédale. Le blocage directionnel permet une meilleure stabilité dans les virages et lors des déplacements en ligne droite sur de longues distances. Le blocage total permet quant à lui de bloquer simultanément la roue et la tête pivotante pour une immobilisation sécurisée.



La conformité des matériaux aux normes européennes est testée dans notre laboratoire d'essais. Nous utilisons des matériaux non dangereux pour garantir la conformité à la directive RoHS et au règlement REACH. Ces matériaux ne contiennent pas d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ni de chrome (VI). Tous les composants sont résistants aux produits chimiques et insensibles à de nombreux détergents et substances chimiques.

Blocage total centralisé

Blocage total centralisé ergonomique qui permet de bloquer simultanément les roues et les têtes de pivot de plusieurs roulettes à l'aide d'une seule pédale pour une immobilisation sécurisée.



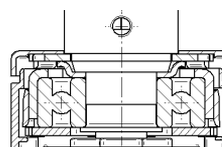
Roulettes standard



Description	 Type de chape	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec blocage total centralisé ou blocage directionnel	Roulette pivotante avec blocage total centralisé
	Description de l'article	2040	2044	2046
	Matériau	Acier embouté	Acier embouté	Acier embouté
	Revêtement de la chape	Synthétique	Synthétique	Synthétique
	Type de roulement	Roulement à billes de précision	Roulement à billes de précision	Roulement à billes de précision
	Lavable	-	-	-
 Diamètre d'encastrement	Roue Ø 100 mm	-	-	-
	Roue Ø 125 mm	195 mm	195 mm	195 mm
	Roue Ø 150 mm	230 mm	230 mm	230 mm
	Roue Ø 200 mm	320 mm	320 mm	320 mm

Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

Tête pivotante



Roulement à billes de précision pour une meilleure manœuvrabilité.

Roulettes lavables

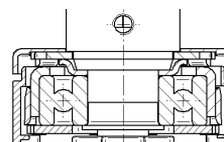


Description	Type de chape	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec blocage total centralisé ou blocage directionnel	Roulette pivotante avec blocage total centralisé
	Description de l'article	7040	7044	7046
	Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	Revêtement de la chape	Synthétique	Synthétique	Synthétique
	Type de roulement	Roulement à billes de précision	Roulement à billes de précision	Roulement à billes de précision
	Lavable*	●	●	●
Diamètre d'encombrement	Roue Ø 100 mm	-	-	-
	Roue Ø 125 mm	-	-	-
	Roue Ø 150 mm	230 mm	230 mm	230 mm
	Roue Ø 200 mm	-	-	-

Le signe "●" indique les articles disponibles. Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

* Versions lavables avec composants métalliques en acier inoxydable. Ces roulettes doivent être scellées au niveau de la fixation par le client.

Tête pivotante



Roulement à billes de précision pour une meilleure manœuvrabilité.

ROUES



CARACTÉRISTIQUES



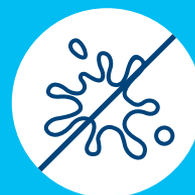
Manœuvrabilité optimale

Excellentes propriétés de pivotement et de roulage grâce au bandage et aux matériaux utilisés.



Roues non marquantes

Bonne résistance à l'usure et absence de trace au sol.



Bandage non tachant

Aucun risque de taches au sol en cas d'arrêt prolongé.



Conductivité garantie

Version conductrice pour protéger les utilisateurs et les appareils électriques des décharges électrostatiques.



Joint de protection

Roues avec roulements étanches en option pour les protéger des projections d'eau et de la saleté.



Roulage silencieux

Versions à bandage souple en option pour une mobilité silencieuse.



Transport à vibrations minimales

Roues extra souples avec de grandes propriétés d'absorption des chocs en option.

ROUES

Des roulements à billes au bandage polyuréthane, tous les matériaux constituant nos roues ont été choisis pour vous garantir une excellente manœuvrabilité. La durabilité, la stabilité et la lavabilité sont des exigences auxquelles répondent nos roues.



Maxtech

Très résistante et hygiénique. Bandage en polyuréthane injecté, idéal pour un design fonctionnel. En option : version lavable avec roulement à billes de précision étanche.



Maxtech soft

Très résistante et hygiénique. Bandage en polyuréthane injecté, idéal pour un design fonctionnel. Bandage très souple avec de grandes propriétés d'absorption des chocs.



Maxtech conductive

Polyuréthane conducteur pour protéger les utilisateurs et les appareils électriques des décharges électrostatiques. Les roulettes conductrices ont un capuchon jaune pour les identifier facilement.

Données techniques et disponibilités

					
Description	Nom du produit	Maxtech	Maxtech	Maxtech conductive	Maxtech soft
	Description de l'article	UAP	UAX	XSX	HAP
	Bandage	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyurethane sandwich
	Dureté du bandage	Shore D 42	Shore D 42 ou D 59***	Shore D 40	Shore D 42 shore A 70
	Corps de roue	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
	Température	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C
	Largeur du bandage	32 mm	32 - 35 mm****	32 - 35 mm****	32 mm
	Conductivité électrique (10 ⁴ OHM)	-	-	●	-
	Lavable*	-	●	●	-
Type de roulement	Moyeu lisse	-	-	-	-
	Roulement rouleaux	-	-	-	-
	Roulement à billes conique	-	-	-	-
	Roulement à billes de précision	●	● Étanche	● Étanche	●
Capacité de charge**	Roue Ø 100 mm	-	-	-	-
	Roue Ø 125 mm	150 kg	150 kg	150 kg	-
	Roue Ø 150 mm	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
	Roue Ø 200 mm	-	150 kg	150 kg	-

Le signe "●" indique les articles disponibles. Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

* Versions lavables avec composants métalliques en acier inoxydable. Ces roulettes doivent être scellées au niveau de la fixation par le client.

** Capacité de charge selon la norme DIN 12531.

*** Dureté Shore 42 D pour les diamètres 100 à 150 mm et Shore 59 D pour le diamètre 200 mm.

**** La largeur du bandage des roues de diamètres 125 - 150 mm est de 32 mm et celui des roulettes de diamètre 200 mm est de 35 mm.

Type de roulement



Roulement à billes de précisions pour de plus hautes performances.



Capacité de charge

La capacité de charge dépend de la chape et de la roue. Testée sur la base de la norme EN 12531 à une vitesse de 4 km/h. Lorsque vous utilisez 4 roulettes, la méthode de calcul suivante permet de déterminer la charge par roue : Somme du poids de votre application et de la charge transportée. Le tout divisé par 3.

$$\frac{\text{Poids de l'application} + \text{charge}}{3} = \text{Capacité de charge d'une rouelette}$$

FIXATIONS



CARACTÉRISTIQUES



Montage rapide

Assemblage plus rapide grâce aux fixations emboîtables.



Roulettes personnalisables

Possibilité d'ajuster la forme de la chape, le frein et les forces d'actionnement en fonction de vos besoins.



Actionnement du frein silencieux et aisé

Frein optimisé pour une utilisation simple et silencieuse.



Qualité certifiée

Tests effectués selon les normes européennes dans notre laboratoire.

FIXATIONS

Pour faciliter le montage dans les tubes, nous proposons diverses fixations à tige. Vous avez le choix entre différentes dimensions et différentes fonctions de blocage. En effet, les tiges sont hautement personnalisables. Le système de freinage s'actionne aisément afin de garantir une utilisation simple et silencieuse. Nous proposons également une fixation spéciale pour un montage rapide.

Tiges pour blocage centralisé

Choisissez entre un blocage total centralisé ou un blocage directionnel. Le système de blocage s'actionne facilement afin de garantir une utilisation silencieuse. Les angles de commutation, le frein et les forces d'actionnement peuvent être adaptés à vos besoins. Contactez-nous.

Trou de came

Pour relier les roulettes à l'aide d'une barre profilée.



Fixation rapide

Gagnez du temps et réduisez les coûts de matériaux grâce à une tige au profil octogonal. Ne nécessite pas de vis.

Filetage

Pour une fixation sécurisée à l'aide de vis.

Tige

Montage aisé. La tige a une finition zinguée bleue pour une utilisation durable.



Données techniques et disponibilités

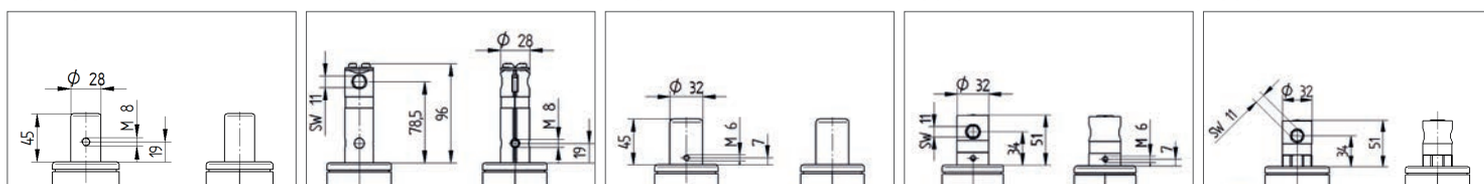


Description	Type de fixation	Tige	Tige pour blocage total centralisé ou blocage total centralisé et directionnel	Tige	Tige pour blocage total centralisé ou blocage total centralisé et directionnel	Tige pour blocage total centralisé ou blocage total centralisé et directionnel
	Description de l'article	R05-28	R26-28	R05-32	R36-32	R36-34
	Forme	Ronde	Ronde	Ronde	Ronde	Ronde avec un profil octogonal
	Filetage pour vis de fixation	M8	4 x M8	M6	4 x M6	-
	Hauteur de filetage à partir du bas	19 mm	19 mm	7 mm	7 mm	-
	Ø de la tige	28 mm	28 mm	32 mm	32 mm	32 mm
	Longueur de la tige	45 mm	96 mm	45 mm	50 mm	51 mm
	Angle de déplacement pour activation du blocage	-	30° or 45°	-	30° or 45°	30° or 45°
	Type de frein	-	Soft, standard ou dur	-	Soft, standard ou dur	Soft, standard ou dur
Hauteur totale	Roue Ø 100 mm	-	-	-	-	-
	Roue Ø 125 mm	158 mm	158 mm	158 mm	158 mm	-
	Roue Ø 150 mm	183 mm	183 mm	183 mm	183 mm	-
	Roue Ø 200 mm	229 mm	229 mm	229 mm	229 mm	229 mm

Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

Dessins techniques

R05-28 R26-28 R05-32 R36-32 R36-34



INTEGRAL SMART



INTEGRAL SMART

Certaines roulettes standard de la famille Integral existent aussi en version Smart. Elles sont disponibles en diamètre 100, 125 et 150 mm et ont une capacité de charge est réduite. Les roulettes Integral Smart de 100 mm de diamètre ont une hauteur totale extrêmement basse de 130 mm.



Couleur standard :

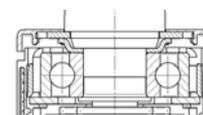
 RAL 9002

Chapes



Description	Type de chape	Roulette pivotante	Roulette pivotante avec blocage total centralisé ou blocage directionnel	Roulette pivotante avec blocage total centralisé
	Description de l'article	1040	1044	1046
	Matériau	Acier embouti	Acier embouti	Acier embouti
	Revêtement de la chape	Synthétique	Synthétique	Synthétique
	Type de roulement	Roulement à billes de précision	Roulement à billes de précision	Roulement à billes de précision
	Lavable*	● **	● **	● **
Diamètre d'encombrement	Roue Ø 100 mm	180 mm	180 mm	180 mm
	Roue Ø 125 mm	195 mm	195 mm	195 mm
	Roue Ø 150 mm	230 mm	230 mm	230 mm
	Roue Ø 200 mm	-	-	-

Tête pivotante



Roulement à billes de précision pour une meilleure manœuvrabilité.

Le signe "●" indique les articles disponibles. Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

* Versions lavables avec composants métalliques en acier inoxydable. Ces roulettes doivent être scellées au niveau de la fixation par le client.

** Seules les roulettes de 100 mm de diamètre sont lavables..

Roues

					
Description	Nom du produit	Maxtech	Maxtech	Maxtech conductive	Maxtech conductive
	Description de l'article	UAP	UAX	XSP	XSX
	Bandage	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
	Dureté du bandage	Shore D 42	Shore D 42	Shore D 40	Shore D 40
	Corps de roue	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
	Température	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C
	Largeur du bandage	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
	Conductivité électrique (10⁴ OHM)	-	-	●	●
	Lavable*	-	●	-	●
Type de roulement	Moyeu lisse	-	-	-	-
	Roulement rouleaux	-	-	-	-
	Roulement à billes conique	-	-	-	-
	Roulement à billes de précision	●	● Étanche	●	● Étanche
Capacité de charge**	Roue Ø 100 mm	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
	Roue Ø 125 mm	135 kg	-	135 kg	-
	Roue Ø 150 mm	135 kg	-	135 kg	-
	Roue Ø 200 mm	-	-	-	-

Le signe "●" indique les articles disponibles. Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

* Versions lavables avec composants métalliques en acier inoxydable. Ces roulettes doivent être scellées au niveau de la fixation par le client.

** Capacité de charge selon la norme DIN 12531.

Type de roulement



Roulement à billes de précision pour de plus hautes performances.



Capacité de charge

La capacité de charge dépend de la chape et de la roue. Testée sur la base de la norme EN 12531 à une vitesse de 4 km/h. Lorsque vous utilisez 4 roulettes, la méthode de calcul suivante permet de déterminer la charge par roulette : Somme du poids de votre application et de la charge transportée. Le tout divisé par 3.

$$\frac{\text{Poids de l'application} + \text{charge}}{3} = \text{Capacité de charge d'une roulette}$$

Fixations

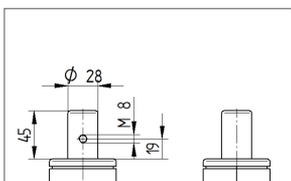


Description	 Type de fixation	Tige	Tige pour blocage total centralisé ou blocage total centralisé et directionnel	Tige	Tige pour blocage total centralisé ou blocage total centralisé et directionnel	Tige pour blocage total centralisé ou blocage total centralisé et directionnel	
	Description de l'article	R05-28	R26-28	R05-32	R36-32	R36-34	
	Forme	Ronde	Ronde	Ronde	Ronde	Tonde avec un profil octogonal	
	Filetage pour vis de fixation	M8	4 x M8	M6	4 x M6	-	
	Hauteur de filetage à partir du bas	19 mm	19 mm	7 mm	7 mm	-	
	Ø de la tige	28 mm	28 mm	32 mm	32 mm	32 mm	
	Longueur de la tige	45 mm	96 mm	45 mm	50 mm	51 mm	
	Angle de déplacement pour activation du blocage	-	30° or 45°	-	30° or 45°	30° or 45°	
	Type de frein	-	Soft, standard ou dur	-	Soft, standard ou dur	Soft, standard ou dur	
Hauteur totale 	Roue Ø 100 mm	130 mm 139 mm	130 mm 139 mm	130 mm 139 mm	130 mm 139 mm	130 mm 139 mm	
	Roue Ø 125 mm	158 mm	158 mm	158 mm	158 mm	-	
	Roue Ø 150 mm	183 mm	183 mm	183 mm	183 mm	-	
	Roue Ø 200 mm	229 mm	229 mm	229 mm	229 mm	229 mm	

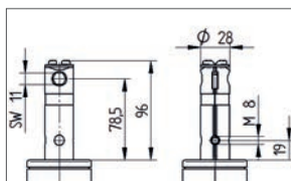
Le signe "-" indique les articles non disponibles dans notre gamme standard. Veuillez nous contacter.

Dessins techniques

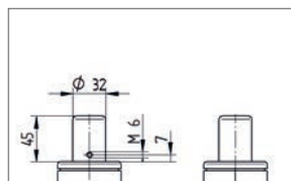
R05-28



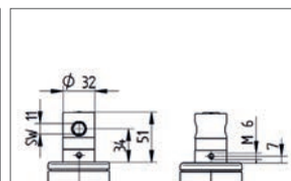
R26-28



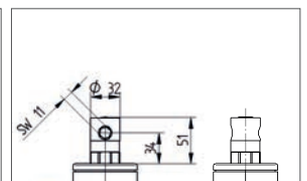
R05-32



R36-32



R36-34



ACCESSOIRES POUR BLOCAGE CENTRALISÉ

Notre solution de blocage centralisé contient tous les éléments dont vous avez besoin pour sa mise en place.
Contactez-nous pour plus d'information.



Levier de commande

Connecte les deux extrémités du lit.
Existe en trois tailles différentes.

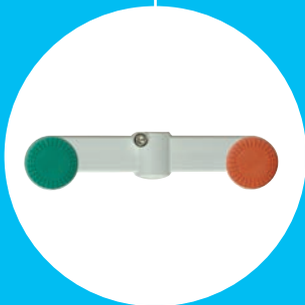
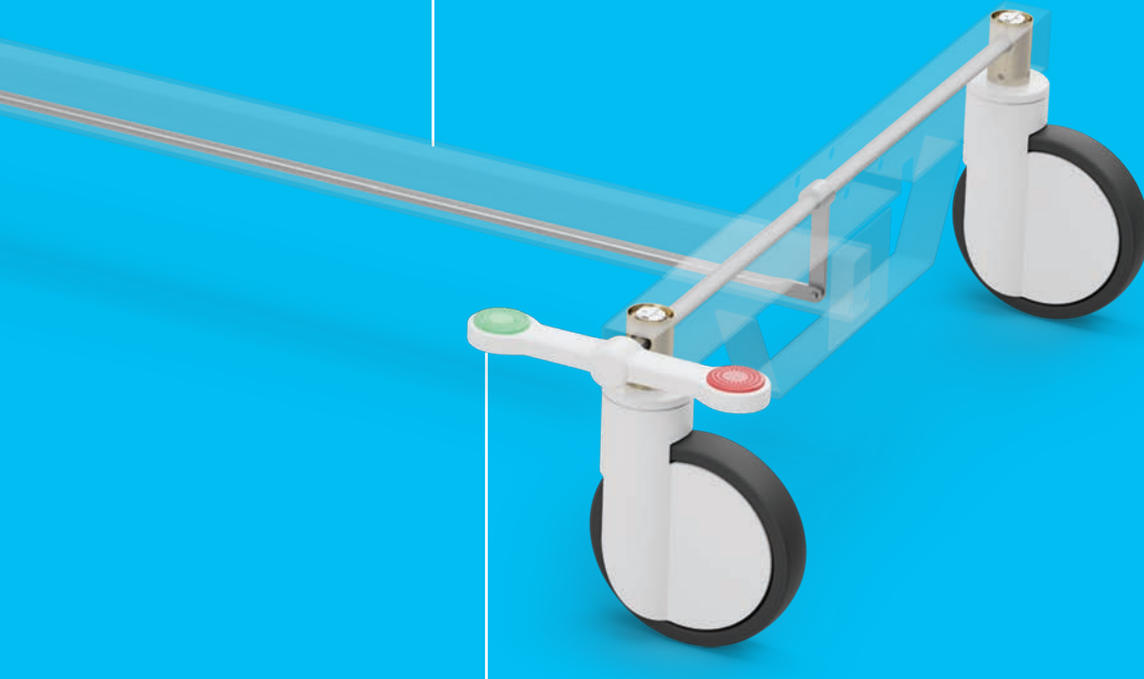


Roulement pour
système de
blocage centralisé



Barre profilée

Différentes longueurs disponibles, sur demande.



Levier TENTE

Tous les leviers sont livrés avec une vis en acier inoxydable. Ils sont disponibles en version simple ou double pour le côté droit et le côté gauche. Capuchons disponibles en différents coloris.



Option : adaptateur

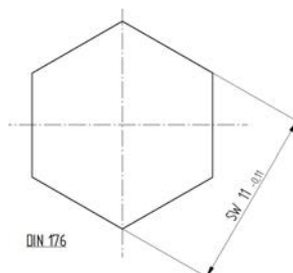
Cet adaptateur rond permet d'utiliser les leviers fabriqués par les clients.

DONNÉES TECHNIQUES ACCESSOIRES

Barre profilée



i	Description de l'article	Barre profilée
	Taille de la clé	11
	Matériau	Acier zingué
	Longueur	Sur demande



Leviers TENTE



Description	Type de levier	Double levier	Levier simple	Levier simple
	Description de l'article	Double levier	Levier simple	Levier 180
	Compatible avec la came	30° ou 45°	30° ou 45°	30° ou 45°
	Matériau	Polyamide renforcé de fibres de verre	Polyamide renforcé de fibres de verre	Polyamide renforcé de fibres de verre
	Version	Gauche et droite	Gauche	Droite
	Largeur	41,5 mm	41,5 mm	41,5 mm
	Longueur	191,5 mm	95,75 mm	95,75 mm

Couleurs standard du levier

Plus de couleurs sur demande.

 RAL 7035

 Eloxal silver

Couleurs standard du capuchon

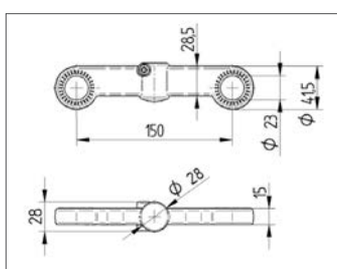
Plus de couleurs sur demande.

 RAL 6016

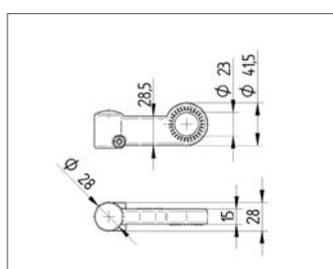
 RAL 3016

 RAL 9011

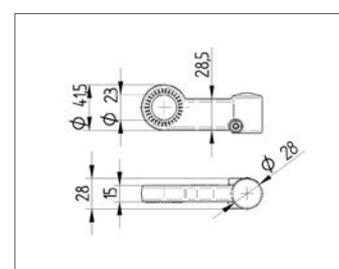
Double levier



Levier



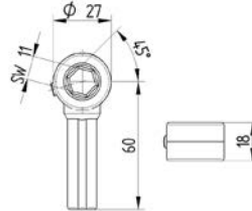
Levier 180



Adaptateur



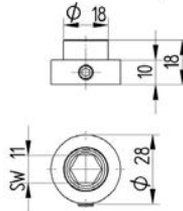
i	Description de l'article	Adaptateur
	Taille de la clé	11
	Matériau	Zinc moulé



Roulement



i	Description de l'article	Roulement
	Taille de la clé	11
	Matériau	Zinc moulé

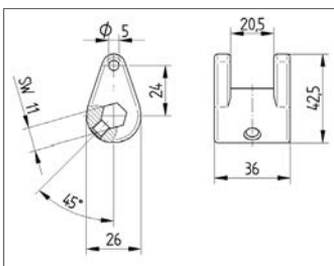


Levier de commande

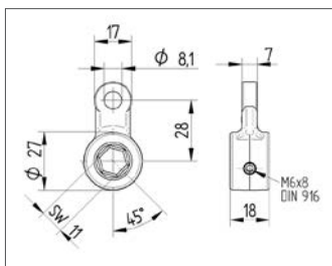


i	Description de l'article	Levier de commande	Levier de commande	Levier de commande
	Taille de la clé	11	11	11
	Matériau	Zinc moulé	zinc moulé	Zinc moulé
	Longueur	24 mm	28 mm	65 mm

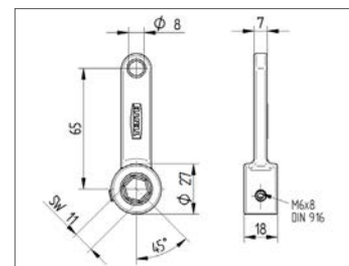
Levier de commande longueur 24 mm



Levier de commande longueur 28 mm



Levier de commande longueur 65 mm



UNE DIVERSITÉ DE SOLUTIONS NOS ROULETTES

Tous nos produits ont leurs propres qualités et points forts. Qu'il s'agisse de normes de conception élevées, d'applications spéciales ou de capacités de charge particulières, notre gamme répond à vos attentes.

Quels que soient vos besoins, vous trouverez la solution optimale parmi nos familles de produits. Contactez-nous pour plus d'informations ou rendez-vous sur notre site internet : www.tente.com

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊃ 300 - 2.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 11.000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



30 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

UNE EXPERTISE QUI INSPIRE

CONTACTEZ-NOUS

Nous sommes une entreprise mondiale qui vous propose une assistance sur les cinq continents. Cela signifie un support sur place avec un service de qualité et des connaissances approfondies. De plus, nos experts en solutions peuvent vous conseiller sur la solution de mobilité la mieux adaptée à vos besoins. Trouvez votre contact local TENTE sur notre site internet : www.tente.com/location

AUGMENTEZ VOTRE EFFICACITÉ

Grâce à nos solutions de mobilité intelligentes, nous vous aidons à économiser du temps, des efforts, de l'énergie et à réduire vos coûts opérationnels. Nos produits vous permettent d'améliorer vos méthodes et conditions de travail, et ainsi d'optimiser vos processus et accroître la productivité, la rentabilité et la sécurité. Demandez notre catalogue de solutions ou consultez notre site Web pour savoir comment nos clients bénéficient de nos solutions personnalisées : www.tente.com/solutions

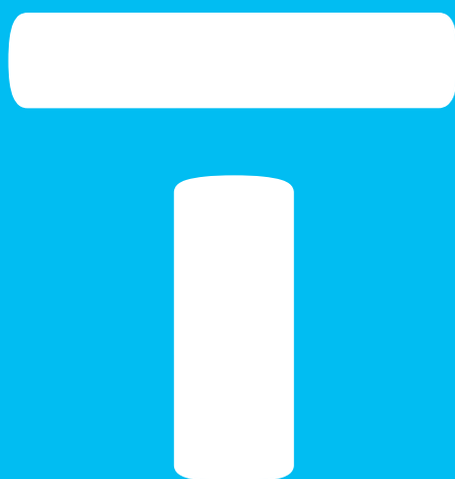
GAGNEZ DU TEMPS DE DÉVELOPPEMENT

Les dessins techniques, les données CAO 3D et les fiches techniques sont à votre disposition sur notre site internet : www.tente.com/integral

PLUS D'INFORMATIONS

Vous pouvez télécharger nos catalogues et brochures sur notre site internet, où vous trouverez également des informations utiles et des références clients : www.tente.com/download





www.tente.com



PRODUCTIVITÉ



SÉCURITÉ



DESIGN



DURABILITÉ



ENVIRONNEMENT