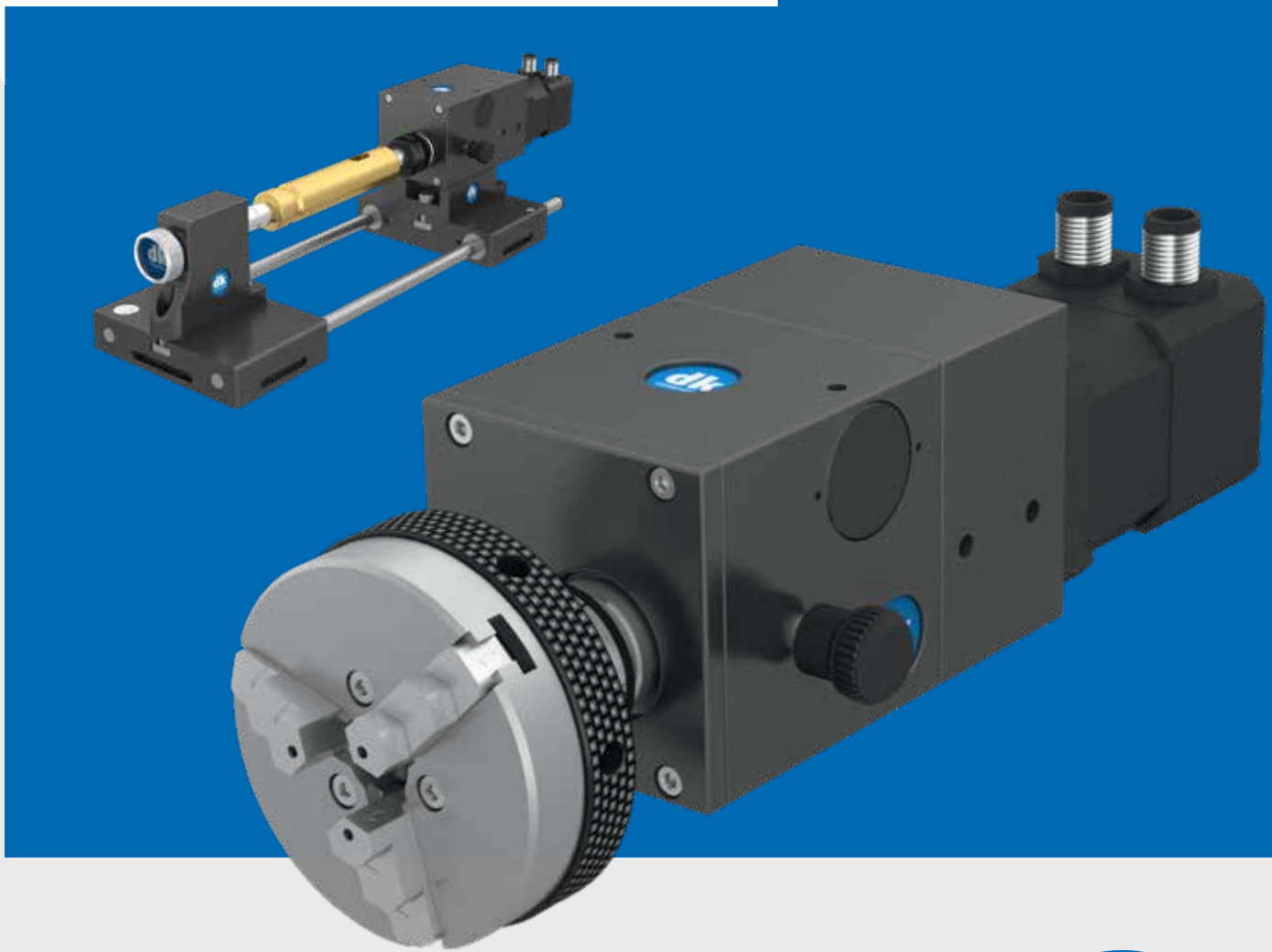
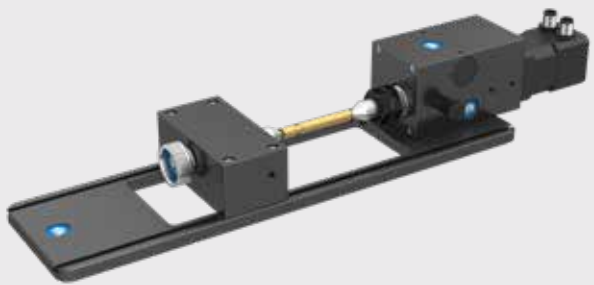


Diviseur et contre-pointe à commande motorisée



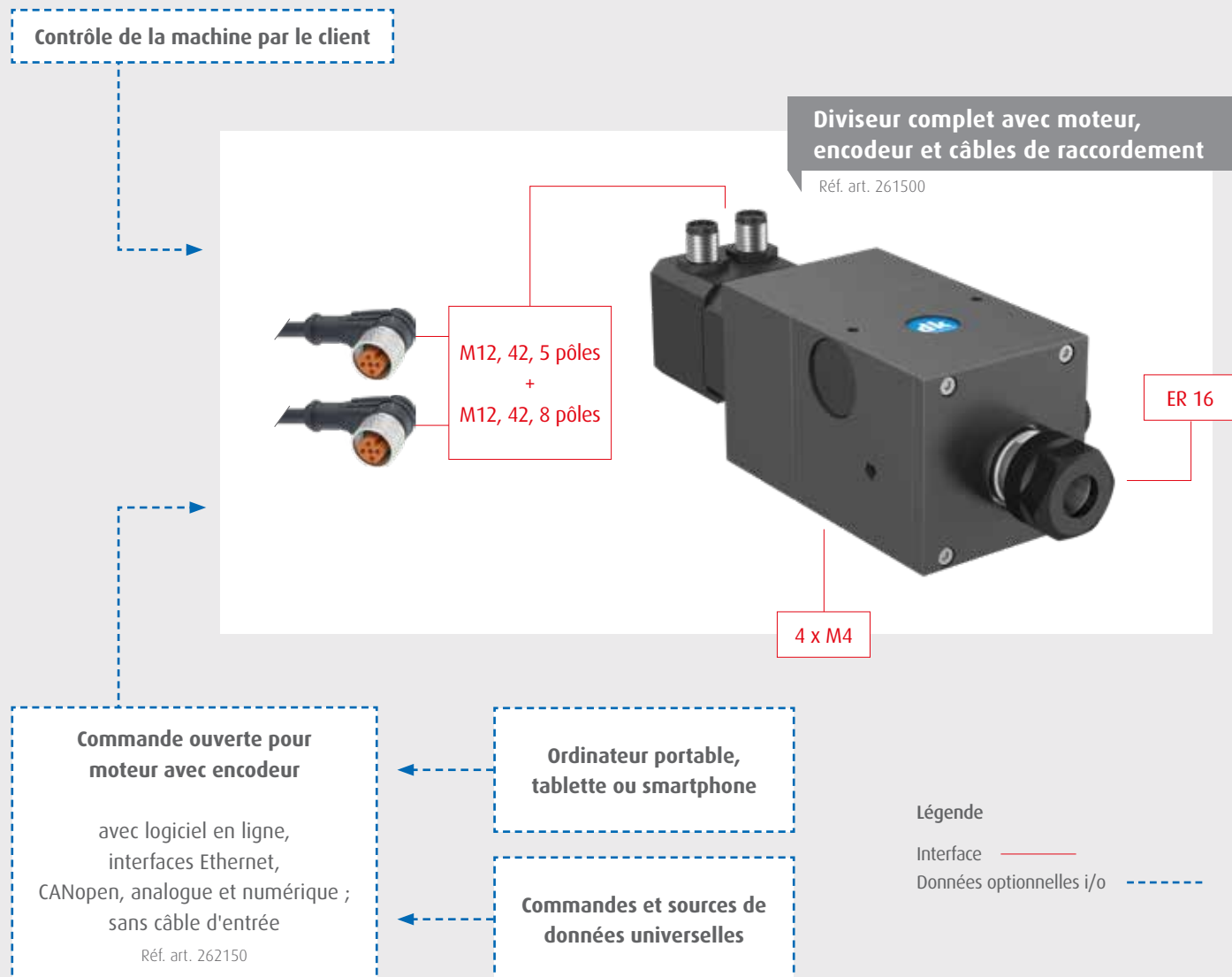
Des processus efficaces grâce à la rotation motorisée des pièces avec contrôle de position via un encodeur

Les mesures optiques ou tactiles ainsi que les applications laser sont souvent effectuées non pas dans une position arbitraire mais dans différentes positions angulaires précisément définies. L'automatisation sous la forme d'une commande de position angulaire présente les avantages suivants par rapport au réglage manuel :



Avantages

- » Approche rapide de la position angulaire
- » Réglage précis et répétable de l'angle de rotation
- » Contrôle de position pour des résultats et des relevés parfaits
- » Possibilité d'intégration dans des unités de commande générale intelligentes pour une productivité élevée
- » Gain de temps maximal
- » Fiabilité des processus optimale





Possibilités de configuration

Possibilités de configuration du diviseur dk à commande motorisée pour une utilisation comme module rotatif avec remplacement possible via l'interface ER16 des...

- » mandrins à mors jusqu'à Ø 65 mm
- » pinces de serrage Ø 0,5 à 10 mm
- » pointes coniques ou pointes creuses de diamètres et d'angles différents



Pour les pièces longues, disponible avec contre-pointe de butée sur plaque de base réglable ou sur palette optique optimisée en hauteur.

Disponible en option sans moteur pour l'installation d'une commande choisie par le client sur l'interface normalisée NEMA 17 (réf. art. 261510).



Diviseur mécanique sans moteur

Le diviseur purement mécanique sans moteur, manuel avec volant, rapport de réduction de 1:40, cadran gradué, vernier et serrage de broche est proposé avec ses accessoires en standard dans le catalogue dk complet (réf. art. 261000). Il peut être équipé d'un afficheur numérique avec capteur rotatif (réf. art. 261200) pour optimiser le positionnement manuel.

Système modulaire

Nous adhérons à la philosophie du système modulaire depuis de nombreuses années en tant que fabricant de systèmes de fixation pour la technique de mesure, laser, de dosage et de manutention. La conception modulaire, la compatibilité et surtout le nombre d'éléments fonctionnels pouvant être associés confèrent à nos gammes une très grande utilité.



Des possibilités variées avec le système modulaire dk

Le système modulaire dk offre de nombreuses possibilités pour placer le diviseur motorisé ou manuel de manière adaptée à la machine et au processus : l'utilisateur a ainsi le choix entre le dispositif de rempla-

cement rapide SWA39, une grande plaque de base réglable avec contre-pointe, une configuration palette-contre-pointe réduite dans l'axe Z pour les systèmes optiques, une fixation universelle au

Intégration du diviseur dans l'environnement de la machine

The diagram illustrates the integration of the dk modular system into a machine environment through various mounting options:

- Autres possibilités d'adaptation du diviseur à la machine (motorisé ou manuel):**
 - Plaque de base avec raccord SWA39 (Réf. art. 263100)
 - Plaque de base réglable avec contre-pointe (Réf. art. 262500)
 - Palette avec contre-pointe réglable (Réf. art. 262550)
 - Plaque de fixation pour brides de serrage (Réf. art. 262800)
 - Réhausse pour utilisation sur plaque à rainures en T (Réf. art. 261050)
- SWA 39:**
 - Griffes à serrage rapide avec vis de fixation (Réf. art. 28520x ($x = M$))
Réf. art. 285300 pour rainures en T 6
 - Brides d'appui avec vis de fixation (Réf. art. 26300x ($x = M$))
 - Brides d'appui ou brides à lame ressort du catalogue principal
 - Brides d'appui avec vis de fixation (Réf. art. 26300x ($x = M$))
- Vis jusqu'à M12 ou rainures en T 6**
- Vis jusqu'à M8**
- Vis jusqu'à M8 ou colonnes pour brides à lame ressort**
- Vis jusqu'à M8**
- Tasseau rainures en T 6 ou autre**

Environnement de machine sous la forme d'une base de serrage avec filetage ou rainures en T, d'une surface vitrée ou de toute plaque de base

Below the main diagram, five small images show the dk system integrated into different machine environments:

- On a base plate with T-slots.
- On a linear guide rail system.
- On a long horizontal beam.
- On a vertical column.
- On a glass surface.

moyen de griffes de serrage, une fixation par tasseaux dans des plaques de base à rainures en T et une fixation totalement universelle en utilisant les quatre trous taraudés situés sur la face inférieure.

Dispositifs de serrage pour utilisation avec diviseur

Notre mission

Nous résolvons les problèmes de serrage de nos clients, rendant ainsi leur travail plus simple, plus réussi et plus efficace.



Autres dispositifs de serrage pour la fixation de pièces sur le diviseur (motorisé ou manuel)

Mandrin de précision à trois mors

\varnothing	Réf. article
34 mm	sur demande
50 mm	sur demande
65 mm	261351



Contre-pointe optionnelle

Pince de serrage ER 16



\varnothing	Réf. article
10	263409

Contre-pointes

pointe	\varnothing	Réf. article
Cône 60°	0 - 12	349758
Cône 60°	10 - 22	349770
Cône 60°	0 - 12 dégagé	349759
90° creux	0,5 - 5 à fente	349700
90° creux	2 - 15 à fente	349720
90° creux	14 - 30 à fente	349730
90° creux	2 - 15 dégagé	349752



Contre-pointe requise

Ensemble de pinces de serrage ER 16



\varnothing	Réf. article
0,5 - 10	263450

Pince de serrage ER 16 simple

\varnothing	Réf. article
0,5 - 1	263400
1 - 2	263401
2 - 3	263402
3 - 4	263403
4 - 5	263404
5 - 6	263405
6 - 7	263406
7 - 8	263407
8 - 9	263408
9 - 10	263409

Contre-pointe optionnelle





Retrouvez la version numérique
du catalogue à l'adresse :
www.dk-fixiersysteme.de



dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG

Untere Breite 7
72144 Dußlingen, Allemagne

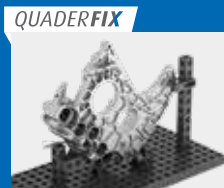
Tél. +49 (0) 7072 60042-0
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modulaires. simples. meilleurs.

Tout l'univers de la fixation, du serrage et du positionnement.

Le système modulaire standard de dk Fixiersysteme pour la technique de mesure, composé de quelque 1 000 pièces, offre les avantages suivants :

- » Un système modulaire développé et éprouvé au fil des décennies
- » Une modularité entre les différentes gammes
- » Des solutions pour chaque tâche de positionnement
- » Une rentabilité grâce aux effets de synergie entre plusieurs solutions industrielles



**FAST
REASSEMBLY
LIFELONG**

Le principe de base de tous les systèmes de fixation dk !

Nos dispositifs sont de conception modulaire, ils peuvent être démontés à tout moment et remontés à l'identique. La compatibilité des systèmes de fixation dk les rend parfaitement utiles.