

# Indicateurs numériques de position (Grand)

Standard/avant/vertical avec réinitialisation du compteur

# Indicateurs numériques de position (Compact)

Standard/avant/vertical

Les grands compteurs sont faciles à visualiser, et la fonction de réinitialisation effectuée instantanément la remise à zéro.

Les modèles compacts peuvent être installés dans des espaces restreints. Des types à 4 et 5 chiffres sont disponibles.

## Axe standard (Grand)



Avec réinitialisation du compteur RoHS10

Type	Cache		Plaque de support	Manchon		Accessoire	
Type à 5 chiffres	Matériau	Couleur	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Vis de réglage (noir)	Feuilles antivibratoires (noir)
DPLR, DPLL DSLRL, DSLL	Nylon	Orange Argent	Ether de polyphénylène	EN 1.0736 Equiv.	Oxydé noir	(EN 1.7220 Equiv.)	(mousse de polyéthylène)

Température de fonctionnement: -10°C-60°C

Pour la remise à zéro, enlever le cache et tourner lentement avec une clé à six pans (clé hexagonale de 3mm).

## Axe frontal (Grand)



Avec réinitialisation du compteur RoHS10

Type	Cache		Plaque de support	Manchon		Accessoire	
Type à 5 chiffres	Matériau	Couleur	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Vis de réglage (noir)	Feuilles antivibratoires (noir)
DPRR, DPRL DSRR, DSRL	Nylon	Orange Argent	Ether de polyphénylène	EN 1.0736 Equiv.	Oxydé noir	(EN 1.7220 Equiv.)	(mousse de polyéthylène)

Température de fonctionnement: -10°C-60°C

Pour la remise à zéro, enlever le cache et tourner lentement avec une clé à six pans (clé hexagonale de 3mm).

## Axe vertical (Grand)



Avec réinitialisation du compteur RoHS10

Type	Cache		Plaque de support	Manchon		Accessoire	
Type à 5 chiffres	Matériau	Couleur	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Vis de réglage (noir)	Feuilles antivibratoires (noir)
DPZR, DPZL DSZR, DSZL	Nylon	Orange Argent	Ether de polyphénylène	EN 1.0736 Equiv.	Oxydé noir	(EN 1.7220 Equiv.)	(mousse de polyéthylène)

Température de fonctionnement: -10°C-60°C

Pour la remise à zéro, enlever le cache et tourner lentement avec une clé à six pans (clé hexagonale de 3mm).

Les indicateurs numériques de position larges ont un D.I. fixe (20mm). Les arbres dont le D.E. est inférieur à 20mm sont utilisés avec un collier.

Référence pièce		Lorsque le collier d'indicateur est ajouté		Increment du compteur par révolution		Vitesse de rotation maximum (tr/min)		Corps principal Poids (g)		Indicateur uniquement		Avec collier	
Type	Pas de la broche	Code du collier	Collier	4 chiffres	5 chiffres	4 chiffres	5 chiffres			Prix unitaire	Prix unitaire		
(orange) (argent)	R (5 chiffres - rotation vers la droite)	3	(Avec collier)	0003.0	100				100				
DPL DSL	L (5 chiffres - rotation vers la gauche)	4	(Uniquement lorsque le collier est ajouté)	0004.0	75								
DPR DSR		5	(Sans collier)	0005.0	60								
DPZ DSZ		6	(Non spécifié)	0006.0	50								

Lorsque l'on choisit d'ajouter un collier, veiller à indiquer le cas échéant le D.I. du collier ainsi que le code du collier. Pour le pas de la tige, spécifier la même valeur que pour la vis mère actuelle.

Altitations	Référence pièce	(CSE)
	DPLR5	CSE15

Modification	Code	Spéc.														
Collier compteur compris dans le jeu																
Détails du collier de l'indicateur																
Matériau: EN 1.1191 Equiv. Traitement de surface: oxydé noir																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>Poids (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>37</td></tr> <tr><td>12</td><td>31</td></tr> <tr><td>14</td><td>25</td></tr> <tr><td>15</td><td>21</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>17</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	d	Poids (g)	10	37	12	31	14	25	15	21	16	17	17	15		
d	Poids (g)															
10	37															
12	31															
14	25															
15	21															
16	17															
17	15															
Les arbres dont le D.E. est inférieur à 20mm sont utilisés avec un collier. Sélectionner un collier avec le D.I. requis pour le diamètre de l'arbre, et commander en tant que modification. Code de commande: DPLR3-CSE 14 Ajouter le collier requis, "d", après le numéro de modèle témoin.	CSE															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>Poids (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>8</td><td>14</td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	d	Poids (g)	6	16	8	14	10	9	12	5						
d	Poids (g)															
6	16															
8	14															
10	9															
12	5															

### Pour les procédures de réinitialisation du compteur, voir P.810. Caractéristiques

Utiliser avec une vis mère du même pas. Le numéro de l'affichage et le numéro du pas sont identiques.

Indication du compteur pour la rotation dans le sens horaire et dans le sens antihoraire. Le compteur indique instantanément tous les zéros avec l'orifice pour clé pour la réinitialisation.



Exemple

Le collier, en tant que modification, permet aux arbres de vis dont le diamètre est différent de 20mm (vis mètres, vis de glissière, etc.) de s'adapter aux indicateurs. Ne pas pousser l'arbre de vis dans l'indicateur de force. En outre, insérer l'arbre de vis à la verticale du trou de montage.

## Axe standard (Compact)



Sans réinitialisation du compteur RoHS10

Type	Cache		Plaque de support	Manchon		Accessoire	
Type à 4 chiffres	Matériau	Couleur	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Vis de réglage (noir)	Feuilles antivibratoires (noir)
DPNR, DPNL DSNR, DSNL	Nylon	Orange Argent	Ether de polyphénylène	EN 1.0736 Equiv.	Oxydé noir	(EN 1.7220 Equiv.)	(mousse de polyéthylène)

Température de fonctionnement: -10°C-60°C

Arbre d'accouplement recommandé: h7.

## Axe frontal (Compact)



Sans réinitialisation du compteur RoHS10

Type	Cache		Plaque de support	Manchon		Accessoire	
Type à 4 chiffres	Matériau	Couleur	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Vis de réglage (noir)	Feuilles antivibratoires (noir)
DPMR, DPML DSMR, DSML	Nylon	Orange Argent	Ether de polyphénylène	EN 1.0736 Equiv.	Oxydé noir	(EN 1.7220 Equiv.)	(mousse de polyéthylène)

Température de fonctionnement: -10°C-60°C

Tolérance recommandée pour l'arbre d'accouplement: h7

## Axe vertical (Compact)



Sans réinitialisation du compteur RoHS10

Type	Cache		Plaque de support	Manchon		Accessoire	
Type à 4 chiffres	Matériau	Couleur	Matériau	Matériau	Traitement de surface	Vis de réglage (noir)	Feuilles antivibratoires (noir)
DPTR, DPTL DSTR, DSTL	Nylon	Orange Argent	Ether de polyphénylène	EN 1.0736 Equiv.	Oxydé noir	(EN 1.7220 Equiv.)	(mousse de polyéthylène)

Température de fonctionnement: -10°C-60°C

Tolérance recommandée pour l'arbre d'accouplement: h7

Les indicateurs numériques de position compacts ont un D.I. fixe (14mm). Les arbres dont le D.E. est inférieur à 14mm sont utilisés avec un collier.

Référence pièce		Lorsque le collier d'indicateur est ajouté		Increment du compteur par révolution		Vitesse de rotation maximum (tr/min)		Corps principal Poids (g)		Indicateur uniquement		Avec collier	
Type	Pas de la broche	Code du collier	Collier	4 chiffres	5 chiffres	4 chiffres	5 chiffres			Prix unitaire	Prix unitaire		
(orange) (argent)	R (4 chiffres - rotation vers la droite)	2	(Uniquement lorsque le collier est ajouté)	002.0	0002.0	150			44				
DPN DSN	L (4 chiffres - rotation vers la gauche)	3	(Avec collier)	003.0	0003.0	100							
DPM DSM		4	(Sans collier)	004.0	0004.0	75							
DPT DST		5	(Non spécifié)	005.0	0005.0	60							
		6		006.0	0006.0	50							

Lorsque l'on choisit d'ajouter un collier, veiller à indiquer le cas échéant le D.I. du collier ainsi que le code du collier. Pour le pas de la tige, spécifier la même valeur que pour la vis mère actuelle.

Altitations	Référence pièce	(CSE)
	DPNR2	CSE8

Modification	Code	Spéc.										
Collier compteur compris dans le jeu												
Détails du collier de l'indicateur												
Matériau: EN 1.1191 Equiv. Traitement de surface: oxydé noir												
Les arbres dont le D.E. est inférieur à 14mm sont utilisés avec un collier. Sélectionner un collier avec le D.I. requis pour le diamètre de l'arbre, et commander en tant que modification. Code de commande: DPNR2-CSE 8 Ajouter le collier requis, "d", après le numéro de modèle témoin.	CSE											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>Poids (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>16</td></tr> <tr><td>8</td><td>14</td></tr> <tr><td>10</td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	d	Poids (g)	6	16	8	14	10	9	12	5		
d	Poids (g)											
6	16											
8	14											
10	9											
12	5											

### Caractéristiques

Utiliser avec une vis mère du même pas. Le numéro de l'affichage et le numéro du pas sont identiques.

Indication du compteur pour la rotation dans le sens horaire et dans le sens antihoraire. Le compteur indique instantanément tous les zéros avec l'orifice pour clé pour la réinitialisation.



Exemple

Le collier, en tant que modification, permet aux arbres de vis dont le diamètre est différent de 14mm (vis mètres, vis de glissière, etc.) de s'adapter aux indicateurs. Ne pas pousser l'arbre de vis dans l'indicateur de force. En outre, insérer l'arbre de vis à la verticale du trou de montage.