

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Moyeu en inox.

Étoile d'accouplement en polyuréthane.

**Finition :**

Moyeu poli.

Étoile d'accouplement Bleu 80 Shore A.

Étoile d'accouplement Jaune 92 Shore A.

Étoile d'accouplement Rouge 98 Shore A.

**Nota :**

Les accouplements à griffes en élastomère sont composés de deux moyeux et d'une étoile d'accouplement en élastomère. Ils conviennent pour compenser les défauts d'alignement axiaux, radiaux et angulaires, et pour amortir les vibrations et les à-coups de couple.

L'étoile d'accouplement en polyuréthane est disponible en différents degrés de dureté. Plus la dureté de l'étoile d'accouplement augmente, plus le couple à transmettre et la rigidité augmentent ; plus sa dureté diminue, plus la capacité de déplacement et l'amortissement augmentent.

Une précontrainte des étoiles d'accouplement dans les moyeux d'accouplement fait que cette version ne présente pas de jeu.

Le montage n'est pas inclus dans la livraison.

**Plage de température :**

Bleu 80 Shore A : -50 °C à +80 °C. Temporairement -60 °C à +120 °C.

Jaune 92 Shore A : -30 °C à +90 °C. Temporairement -50 °C à +120 °C.

Rouge 98 Shore A : -30 °C à +90 °C. Temporairement -40 °C à +120 °C.

**Montage :**

Les accouplements à griffes en élastomère présentent un ajustement H7. Le jeu d'ajustement recommandé est de 0,02 mm - 0,05 mm. Ce jeu d'ajustement et le graissage des tourillons d'arbre facilitent le montage et le démontage.

Au moment du montage, les moyeux de l'accouplement à griffes en élastomère sont enfilés sur les arbres et fixés à l'aide de tiges filetées.

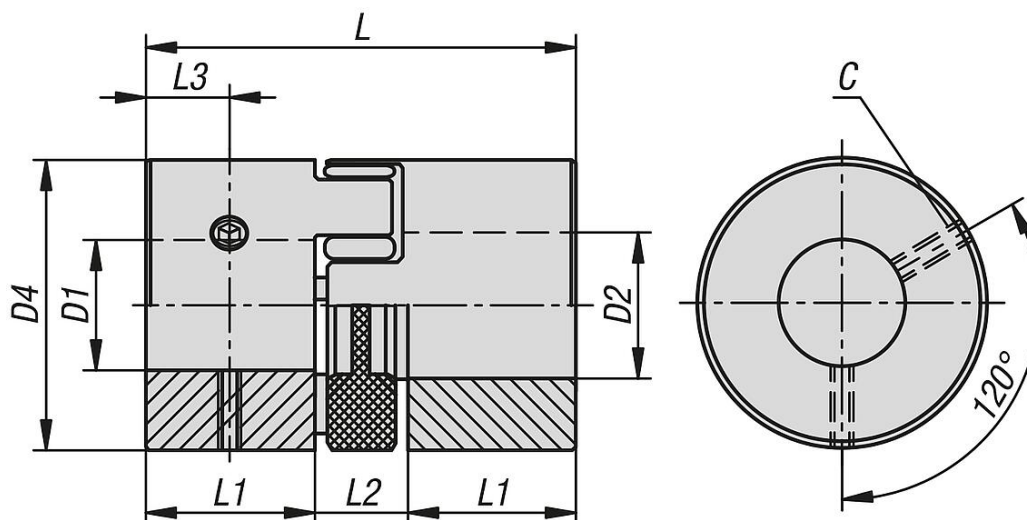
**Sur demande :**

Alésages souhaités pour les moyeux D1 et D2 à indiquer séparément avec classe ou plage de tolérance.

Rainure de clavette selon DIN 6885.

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

Référence	Taille	Couleur de composant	Moment d'inertie (gm <sup>2</sup> )	Résistance à la torsion statique (Nm/R)	Résistance à la torsion dynamique (Nm/R)	Rigidité du ressort radiale (N/mm)	Désalignement max. de l'arbre radial (mm)
K1895.14800350606	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800350808	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800350810	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800350812	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800350814	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800351010	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800351012	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800351014	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800351212	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800351214	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.14800351414	14	bleu	0,016	60,2	180	153	0,21
K1895.19800661010	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661212	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661214	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661215	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661216	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661414	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661415	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661416	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661515	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661516	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.19800661616	19	bleu	0,103	618	1065	582	0,15
K1895.24800781616	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781818	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781819	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781820	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781825	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781919	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781920	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800781925	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800782020	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800782025	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.24800782525	24	bleu	0,455	860	1390	840	0,2
K1895.28800902020	28	bleu	0,972	1370	2350	990	0,2

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Aperçu des articles

Référence	Taille	Couleur de composant	Moment d'inertie (gm <sup>2</sup> )	Résistance à la torsion statique (Nm/R)	Résistance à la torsion dynamique (Nm/R)	Rigidité du ressort radiale (N/mm)	Désalignement max. de l'arbre radial (mm)
K1895.28800902424	28	bleu	0,972	1370	2350	990	0,2
K1895.28800902828	28	bleu	0,972	1370	2350	990	0,2
K1895.28800903232	28	bleu	0,972	1370	2350	990	0,2
K1895.14920350606	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920350808	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920350810	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920350812	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920350814	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920351010	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920351012	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920351014	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920351212	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920351214	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.14920351414	14	jaune	0,016	114,6	344	336	0,15
K1895.19920661010	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661212	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661214	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661215	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661216	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661414	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661415	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661416	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661515	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661516	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.19920661616	19	jaune	0,103	1090	1815	1120	0,1
K1895.24920781616	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781818	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781819	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781820	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781825	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781919	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781920	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920781925	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920782020	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920782025	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.24920782525	24	jaune	0,455	2300	5130	1900	0,15
K1895.28920902020	28	jaune	0,972	4080	6745	1780	0,15
K1895.28920902424	28	jaune	0,972	4080	6745	1780	0,15
K1895.28920902828	28	jaune	0,972	4080	6745	1780	0,15
K1895.28920903232	28	jaune	0,972	4080	6745	1780	0,15
K1895.38921142020	38	jaune	2,911	6525	12000	2350	0,17
K1895.38921142828	38	jaune	2,911	6525	12000	2350	0,17
K1895.38921143232	38	jaune	2,911	6525	12000	2350	0,17
K1895.38921143838	38	jaune	2,911	6525	12000	2350	0,17
K1895.42921262020	42	jaune	6,39	10870	20500	4100	0,19
K1895.42921263232	42	jaune	6,39	10870	20500	4100	0,19
K1895.42921263838	42	jaune	6,39	10870	20500	4100	0,19
K1895.42921264545	42	jaune	6,39	10870	20500	4100	0,19
K1895.14980350606	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980350808	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980350810	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980350812	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980350814	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980351010	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980351012	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980351014	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980351212	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980351214	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.14980351414	14	rouge	0,016	171,9	513	654	0,09
K1895.19980661010	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661212	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Aperçu des articles

Référence	Taille	Couleur de composant	Moment d'inertie (gm <sup>2</sup> )	Résistance à la torsion statique (Nm/R)	Résistance à la torsion dynamique (Nm/R)	Rigidité du ressort radiale (N/mm)	Désalignement max. de l'arbre radial (mm)
K1895.19980661214	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661215	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661216	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661414	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661415	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661416	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661515	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661516	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.19980661616	19	rouge	0,103	1512	2540	2010	0,06
K1895.24980781616	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781818	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781819	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781820	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781825	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781919	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781920	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980781925	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980782020	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980782025	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.24980782525	24	rouge	0,455	3700	8130	2940	0,11
K1895.28980902020	28	rouge	0,972	6410	9920	3200	0,11
K1895.28980902424	28	rouge	0,972	6410	9920	3200	0,11
K1895.28980902828	28	rouge	0,972	6410	9920	3200	0,11
K1895.28980903232	28	rouge	0,972	6410	9920	3200	0,11
K1895.38981142020	38	rouge	2,911	11800	21850	4400	0,12
K1895.38981142828	38	rouge	2,911	11800	21850	4400	0,12
K1895.38981143232	38	rouge	2,911	11800	21850	4400	0,12
K1895.38981143838	38	rouge	2,911	11800	21850	4400	0,12
K1895.42981262020	42	rouge	6,39	21594	37692	5940	0,14
K1895.42981263232	42	rouge	6,39	21594	37692	5940	0,14
K1895.42981263838	42	rouge	6,39	21594	37692	5940	0,14
K1895.42981264545	42	rouge	6,39	21594	37692	5940	0,14

Référence	Désalignement max. de l'arbre axial (mm)	Décalage angulaire max. (°)	Couple max. Nm	Dureté étoile de couplage	Couple nominal Nm
K1895.14800350606	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800350808	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800350810	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800350812	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800350814	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800351010	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800351012	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800351014	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800351212	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800351214	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.14800351414	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1895.19800661010	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661212	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661214	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661215	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661216	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661414	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661415	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661416	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661515	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661516	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.19800661616	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1895.24800781616	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800781818	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800781819	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Aperçu des articles

Référence	Désalignement max. de l'arbre axial (mm)	Décalage angulaire max. (°)	Couple max. Nm	Dureté étoile de couplage	Couple nominal Nm
K1895.24800781820	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800781825	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800781919	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800781920	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800781925	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800782020	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800782025	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.24800782525	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1895.28800902020	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1895.28800902424	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1895.28800902828	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1895.28800903232	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1895.14920350606	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920350808	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920350810	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920350812	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920350814	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920351010	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920351012	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920351014	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920351212	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920351214	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.14920351414	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1895.19920661010	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661212	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661214	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661215	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661216	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661414	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661415	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661416	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661515	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661516	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.19920661616	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1895.24920781616	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781818	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781819	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781820	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781825	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781919	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781920	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920781925	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920782020	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920782025	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.24920782525	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1895.28920902020	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1895.28920902424	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1895.28920902828	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1895.28920903232	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1895.38921142020	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1895.38921142828	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1895.38921143232	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1895.38921143838	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1895.42921262020	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1895.42921263232	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1895.42921263838	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1895.42921264545	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1895.14980350606	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980350808	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980350810	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980350812	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Aperçu des articles

Référence	Désalignement max. de l'arbre axial (mm)	Décalage angulaire max. (°)	Couple max. Nm	Dureté étoile de couplage	Couple nominal Nm
K1895.14980350814	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980351010	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980351012	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980351014	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980351212	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980351214	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.14980351414	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1895.19980661010	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661212	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661214	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661215	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661216	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661414	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661415	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661416	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661515	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661516	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.19980661616	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1895.24980781616	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781818	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781819	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781820	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781825	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781919	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781920	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980781925	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980782020	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980782025	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.24980782525	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1895.28980902020	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1895.28980902424	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1895.28980902828	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1895.28980903232	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1895.38981142020	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1895.38981142828	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1895.38981143232	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1895.38981143838	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1895.42981262020	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1895.42981263232	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1895.42981263838	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1895.42981264545	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450

Référence	Vitesse max. tr/min	C (ISO 4029)	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	L	L1	L2	L3	Couple de serrage des vis Nm
K1895.14800350606	16000	1xM4	6	6	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800350808	16000	1xM4	8	8	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800350810	16000	1xM4	8	10	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800350812	16000	1xM4	8	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800350814	16000	1xM4	8	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800351010	16000	1xM4	10	10	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800351012	16000	1xM4	10	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800351014	16000	1xM4	10	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800351212	16000	1xM4	12	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800351214	16000	1xM4	12	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14800351414	16000	1xM4	14	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.19800661010	12000	1xM5	10	10	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661212	12000	1xM5	12	12	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661214	12000	1xM5	12	14	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661215	12000	1xM5	12	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661216	12000	1xM5	12	16	10	24	40	66	25	16	10	6

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Aperçu des articles

Référence	Vitesse max. tr/min	C (ISO 4029)	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	L	L1	L2	L3	Couple de serrage des vis Nm
K1895.19800661414	12000	1xM5	14	14	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661415	12000	1xM5	14	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661416	12000	1xM5	14	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661515	12000	1xM5	15	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661516	12000	1xM5	15	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19800661616	12000	1xM5	16	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.24800781616	8500	1xM5	16	16	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781818	8500	1xM5	18	18	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781819	8500	1xM5	18	19	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781820	8500	1xM5	18	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781825	8500	1xM5	18	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781919	8500	1xM5	19	19	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781920	8500	1xM5	19	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800781925	8500	1xM5	19	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800782020	8500	1xM5	20	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800782025	8500	1xM5	20	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24800782525	8500	1xM5	25	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.28800902020	7200	1xM6	20	20	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28800902424	7200	1xM6	24	24	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28800902828	7200	1xM6	28	28	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28800903232	7200	1xM6	32	32	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.14920350606	16000	1xM4	6	6	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920350808	16000	1xM4	8	8	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920350810	16000	1xM4	8	10	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920350812	16000	1xM4	8	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920350814	16000	1xM4	8	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920351010	16000	1xM4	10	10	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920351012	16000	1xM4	10	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920351014	16000	1xM4	10	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920351212	16000	1xM4	12	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920351214	16000	1xM4	12	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14920351414	16000	1xM4	14	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.19920661010	12000	1xM5	10	10	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661212	12000	1xM5	12	12	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661214	12000	1xM5	12	14	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661215	12000	1xM5	12	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661216	12000	1xM5	12	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661414	12000	1xM5	14	14	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661415	12000	1xM5	14	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661416	12000	1xM5	14	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661515	12000	1xM5	15	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661516	12000	1xM5	15	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19920661616	12000	1xM5	16	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.24920781616	8500	1xM5	16	16	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781818	8500	1xM5	18	18	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781819	8500	1xM5	18	19	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781820	8500	1xM5	18	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781825	8500	1xM5	18	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781919	8500	1xM5	19	19	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781920	8500	1xM5	19	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920781925	8500	1xM5	19	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920782020	8500	1xM5	20	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920782025	8500	1xM5	20	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24920782525	8500	1xM5	25	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.28920902020	7200	1xM6	20	20	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28920902424	7200	1xM6	24	24	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28920902828	7200	1xM6	28	28	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28920903232	7200	1xM6	32	32	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.38921142020	6000	1xM8	20	20	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.38921142828	6000	1xM8	28	28	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.38921143232	6000	1xM8	32	32	20	45	80	114	45	24	15	25

## Accouplements à griffes en élastomère avec tige filetée, inox

### Aperçu des articles

Référence	Vitesse max. tr/min	C (ISO 4029)	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	L	L1	L2	L3	Couple de serrage des vis Nm
K1895.38921143838	6000	1xM8	38	38	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.42921262020	4800	1xM8	20	20	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.42921263232	4800	1xM8	32	32	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.42921263838	4800	1xM8	38	38	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.42921264545	4800	1xM8	45	45	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.14980350606	16000	1xM4	6	6	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980350808	16000	1xM4	8	8	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980350810	16000	1xM4	8	10	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980350812	16000	1xM4	8	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980350814	16000	1xM4	8	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980351010	16000	1xM4	10	10	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980351012	16000	1xM4	10	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980351014	16000	1xM4	10	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980351212	16000	1xM4	12	12	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980351214	16000	1xM4	12	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.14980351414	16000	1xM4	14	14	6	16	30	35	11	13	5	3
K1895.19980661010	12000	1xM5	10	10	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661212	12000	1xM5	12	12	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661214	12000	1xM5	12	14	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661215	12000	1xM5	12	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661216	12000	1xM5	12	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661414	12000	1xM5	14	14	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661415	12000	1xM5	14	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661416	12000	1xM5	14	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661515	12000	1xM5	15	15	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661516	12000	1xM5	15	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.19980661616	12000	1xM5	16	16	10	24	40	66	25	16	10	6
K1895.24980781616	8500	1xM5	16	16	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781818	8500	1xM5	18	18	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781819	8500	1xM5	18	19	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781820	8500	1xM5	18	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781825	8500	1xM5	18	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781919	8500	1xM5	19	19	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781920	8500	1xM5	19	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980781925	8500	1xM5	19	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980782020	8500	1xM5	20	20	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980782025	8500	1xM5	20	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.24980782525	8500	1xM5	25	25	16	28	55	78	30	18	10	6
K1895.28980902020	7200	1xM6	20	20	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28980902424	7200	1xM6	24	24	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28980902828	7200	1xM6	28	28	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.28980903232	7200	1xM6	32	32	20	38	65	90	35	20	15	11
K1895.38981142020	6000	1xM8	20	20	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.38981142828	6000	1xM8	28	28	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.38981143232	6000	1xM8	32	32	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.38981143838	6000	1xM8	38	38	20	45	80	114	45	24	15	25
K1895.42981262020	4800	1xM8	20	20	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.42981263232	4800	1xM8	32	32	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.42981263838	4800	1xM8	38	38	20	55	95	126	50	26	20	25
K1895.42981264545	4800	1xM8	45	45	20	55	95	126	50	26	20	25