

Il principio di funzionamento degli articoli presentati, si basa sulla deformazione radiale dei particolari, a profilo tronco conico, che li compongono: la coppia di serraggio applicata sulle viti di collegamento provoca un movimento assiale dei particolari a contatto tra loro ed, in funzione della conicità inversa e dei tagli longitudinali su di essi praticati, provocano un aumento di diametro (sull'anello esterno) ed una riduzione dello stesso (sull'anello interno).

Questa variazione permette (in virtù della pressione specifica tra i corpi a contatto), la trasmissione di una coppia tra albero ed organo ad esso collegato (ingranaggio, puleggia dentata, puleggia trapezoidale od altri organi specifici).

The functioning principle of the articles presented is based on radial deformation of the items, made up of a truncated cone section: the tightening torque applied to the connecting screws causes an axial movement of the parts in contact with each other and, in function of the inverse cone shape and the longitudinal cuts made on them provokes an increase in the diameter (of the external ring) and a reduction of the diameter (of the internal ring).

This change allows (by virtue of the specific pressure between the bodies in contact) transmission of the torque between the shaft and the part connected to it (gear, timing belt pulley, V-belt pulley or other specific parts).

Das Funktionsprinzip der vorstellten Artikel basiert auf der Radialverformung der Teile mit kegelstumpfförmigem Profil, aus denen sie bestehen: das auf die Verbindungsschrauben angewandte Anzugsmoment bewirkt eine Axialbewegung der einander berührenden Teile, und in Abhängigkeit von der umgekehrten Kegelförmigkeit und den daran angebrachten Längsschnitten wird einerseits eine Vergrößerung des Durchschnitts (am Außenring), und andererseits eine Verkleinerung des Durchschnitts (am Innenring) bewirkt. Diese Variation gestattet (aufgrund des spezifischen Drucks zwischen den einander berührenden Körpern) die Übertragung eines Moments zwischen der Welle und dem damit verbundenen Organ (Getriebe, Zahnscheibe, Keilriemenscheiben oder sonstige spezifische Organe).

Le principe de fonctionnement des articles présentés se base sur la déformation radiale des pièces, à profil tronqué-conique qui les composent: le couple de serrage appliqué sur les vis de raccordement provoque un mouvement axial des pièces qui sont en contact les unes avec les autres et qui, en fonction de la conicité inverse et des tailles longitudinales qui y sont pratiquées, provoquent une augmentation de diamètre (sur la bague extérieure) et une réduction de ce dernier (sur la bague intérieure). Cette variation assure (en vertu de la pression spécifique qui s'exerce entre les corps en contact) la transmission d'un couple entre l'arbre et l'organe qui lui est raccordé (engrenage, poulie dentée, poulie trapézoïdale ou d'autres organes spécifiques).

El principio de funcionamiento de los artículos presentados se basa en la deformación radial de las piezas, de perfil tronco-cónico, que les componen. El par de apriete aplicado en los tornillos de conexión provoca un movimiento axial de las piezas en contacto entre sí y, en función de la conicidad inversa y de los cortes longitudinales realizados en los mismos, se produce un aumento de diámetro (en el anillo externo) y una reducción del mismo (en el anillo interno).

Esta variación (en virtud de la presión específica entre los cuerpos en contacto), permite la transmisión de un par entre el eje y el órgano conectado al mismo (engranaje, polea dentada, polea trapezoidal u otros órganos específicos).

### I vantaggi del System-block sono i seguenti:

- eliminazione del gioco tra albero ed organo condotto
- distribuzione uniforme del carico sull'intero diametro
- facilità di sincronizzazione tra vari, eventuali, organi in batteria tra loro
- riduzione del diametro (di progetto) dell'albero conduttore
- aumento della sezione resistente dell'albero conduttore
- riduzione dei termini di approvvigionamento per assemblaggio macchine
- manutenzione facilitata con annullamento fermo-macchina
- reperibilità ricambi presso i principali sub-fornitori di articoli tecnici.

### The advantages of the System-block are as follows:

- elimination of play between the shaft and the part driven
- uniform distribution of the load over the entire diameter
- facility of synchronisation between the various possible parts connected as a set
- reduction of the diameter (of project) of the drive shaft
- increase of the resistant section of the drive shaft
- reduction of the procurement times for machine assembly
- maintenance facilitated with no need to stop the machine
- availability of spare parts by main sub-suppliers of technical equipment.

### Die Vorzüge von System-block sind:

- Beseitigung des Spiels zwischen Welle und angetriebenem Organ
- gleichmäßige Verteilung der Last auf den gesamten Durchmesser
- einfache Synchronisierung zwischen eventuellen, miteinander zu Sätzen verbundenen Organen
- Reduzierung des (Projekt-) Durchmessers der Antriebswelle
- Erhöhung des Spannungsquerschnitts der Antriebswelle
- Reduzierung des Zeitaufwands beim Zusammenbau der Maschinen
- Vereinfachte Wartung mit Wegfall der Maschinenstillstände
- problemlos bei den wichtigsten Zulieferern von technischen Artikeln zu findende Ersatzteile.

### Les avantages du System-block sont les suivants:

- élimination du jeu entre l'arbre et l'organe conduit
- distribution uniforme de la charge sur tout le diamètre
- facilité de synchronisation entre les différents organes éventuellement montés en batterie
- réduction du diamètre (de projet) de l'arbre conducteur
- augmentation de la section résistante de l'arbre conducteur
- réduction des délais d'approvisionnement pour l'assemblage des machines
- entretien facilité et annulation des arrêts de machine
- pièces de recharge disponibles chez les principaux sous-traitants d'articles techniques.

### Las ventajas del System-block son los siguientes:

- eliminación de la holgura entre eje y órgano conducido
- distribución uniforme de la carga en todo el diámetro
- facilidad de sincronización entre eventuales órganos en batería
- reducción del diámetro (de proyecto) del eje conductor
- aumento de la sección resistente del eje conductor
- reducción de los plazos de aprovisionamiento para ensamblaje de máquinas
- mantenimiento facilitado con anulación de las paradas de la máquina
- recambios en los principales proveedores de artículos técnicos.

### Codice

### Code

### Kodex

### Code

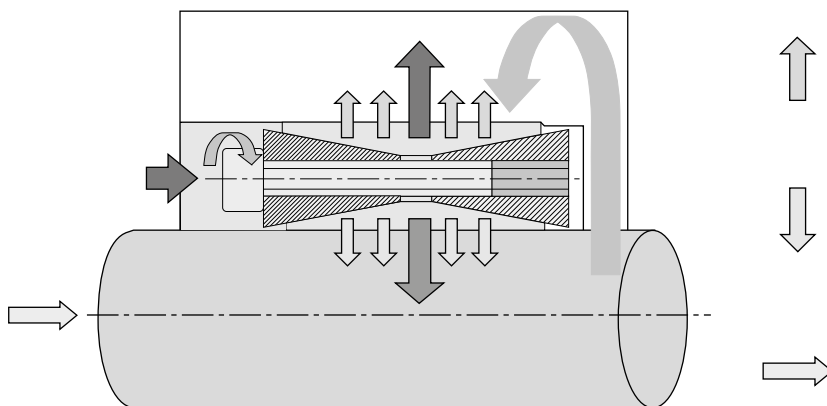
### Código

# KL AB 019

calettatore locking set Spannsatz moyeu de serrage casquillo de fijación	tipo type Type typ tipo	albero shaft Welle arbre eje

	AA	AB	BB	CC	DA	DB	EE	FF	GG	HH	MM	NN	PP	FC	RR	SS	CX	GX	QX	SX	TX
Autocentranti Self-centering Selbstzentrierend Autoentreurs Autocentrantes	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	
Non autocentranti Not self-centering Nicht selbstzentrierend Non autoentreurs No autocentrantes									●	●	●	●	●	●			●				
Dim. radiali min. Min. radial dimensions Radialmaße, mindest Dim. radiales, min. Dim. radiales, mÍn.				●				●			●					●				●	
Manutenzione assemblaggio rapidi Rapid maintenance and assembly Schnellwartung und Montage Entretien et assemblage rapides Mantenimiento y ensamblaje rápidos	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Coppie medio basse Medium-to-low torque Mittlere-niedrige Drehm. Couples moyens-bas Pares medio-bajos								●		●		●		●	●	●		●			
Coppie medio alte Medium-to-high torque Mittlere-hohe Drehm. Couples moyens-élévés Pares medio-altos	●	●		●					●		●		●		●	●	●		●		
Coppie elevate High torque Sehr hohe Drehmomente Couples élevés Pares elevados			●		●	●	●														
Autobloccanti Self-locking Selbstsperrrend Autobloquants Autobloqueantes	●	●	●	●	●	●	●			●					●	●		●			
Non autobloccanti Non self-locking Nicht Selbstsperrrend Non autobloquants No autobloqueantes								●	●		●	●	●	●			●		●		

Fattore di servizio (s) Duty factor (s) Betriebsfaktor (s) Facteur de service (s) Factor de servicio (s)	Tipo di carico / Load type / Art der Belastung / Type de charge / Tipo de carga		
	Uniforme / Constant / Einheitlich Uniforme / Uniforme	Intermittente / Intermittent Aussetzend / Intermittente / Intermitente	Alternato / Alternating Abwechselnd / Alternée / Alterna
Motore Elettrico Electric motor Elektromotor Moteur électrique Motor eléctrico	1 - 1,2	1,2 - 1,5	1,5 - 2
Motore a scoppio Combustion engine Explosionsgeschützte Motoren Moteur à explosion Motor de explosiòn	1,2 - 1,5	1,5 - 2	2 - 3



$$P_t \text{ mozzo} = \pi \cdot D \cdot H_2 \cdot P_m$$

hub / Nabe  
moyeu / cubo

$$P_t \text{ albero} = \pi \cdot d \cdot H_2 \cdot P_a$$

shaft / Welle  
arbre / eje

$$P_t = P_t \cdot \mu \cdot d / 2$$

$$T_a = 2 \cdot M_t \cdot s$$

dove  $P_t \text{ albero} = P_t \text{ mozzo}$

where:  $P_t \text{ shaft} = P_t \text{ hub}$

wo:  $P_t \text{ Welle} = P_t \text{ Nabe}$

où:  $P_t \text{ arbre} = P_t \text{ moyeu}$

donde:  $P_t \text{ eje} = P_t \text{ cubo}$

$\mu$  = coefficiente d'attrito (0,13)  
per calettatore lubrificato (a secco 0,15)  
 $s$  = Fattore di servizio

$\mu$  = coefficient of friction (0,13) for lubricated locking set (dry 0,15)  
 $s$  = Duty factor

$\mu$  = Reibungskoeffizient (0,13) für geschmierten Spansatz (trocken 0,15)  
 $s$  = Betriebsfaktor

$\mu$  = coefficient de frottement (0,13) pour moyeu de serrage lubrifié (à sec 0,15)  
 $s$  = Facteur de service

$\mu$  = coeficiente de fricción (0,13) para casquillo de fijación lubricado (en seco 0,15)  
 $s$  = Factor de servicio

Viti / Screws Schrauben / Vis / Tornillos UNI 5931 DIN 6912-7984	Passo / Pitch Steigung / Pas / Paso (mm)	Coppia serraggio $T_v$ con viti classe 12,9 / Tightening torque $T_v$ with class 12.9 screws Anzugsmoment $T_v$ mit Schrauben Klasse 12,9 / Couple de serrage $T_v$ avec vis classe 12,9 Par de apriete $T_v$ con tornillos clase 12,9 NM (UNI 3740-9)
M6	1,00	17,5
M8	1,25	42,0
M10	1,50	85,0
M12	1,75	145,0
M14	2,00	235,0
M16	2,00	360,0
M18	2,50	485,0
M20	2,50	705,0
M22	2,50	960,0
M24	3,00	1220,0
M30	3,50	2400,0

**Tolleranze e grado rugosità delle superfici**    **Tolerance and degree of roughness of surfaces**    **Toleranzen und Rauheit der Oberflächen**    **Tolérances et degré de rugosité des surfaces**    **Tolerancias y grado de rugosidad de las superficies**

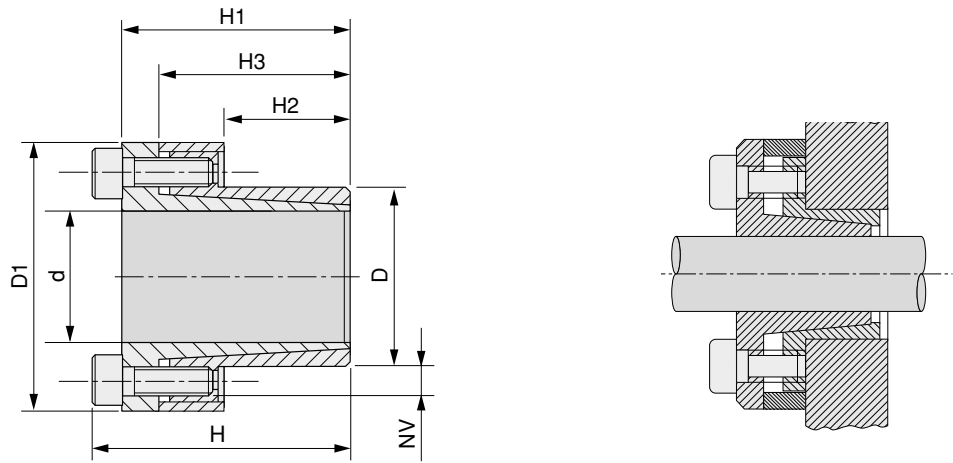
**Albero:**  
toleranza h8  
rugosità Rz<=16µm  
**Mozzo:**  
toleranza H8  
rugosità Rz<=16µm

**Shaft:**  
tolerance h8  
roughness Rz<=16µm  
**Hub:**  
tolerance H8  
roughness Rz<=16µm

**Welle:**  
Toleranz h8  
Rauheit Rz<=16µm  
**Nabe:**  
Toleranz H8  
Rauheit Rz<=16µm

**Arbre:**  
tolérance h8  
rugosité Rz<=16µm  
**Moyeu:**  
tolérance H8  
rugosité Rz<=16µm

**Eje:**  
tolerancia h8  
rugosidad Rz<=16µm  
**Cubo:**  
tolerancia H8  
rugosidad Rz<=16µm


**Materiale**
**INOX**

Dimensioni valide per  
gruppo non precaricato

**Material**
**INOX**

Dimentions before  
mounting

**Werkstoff**
**INOX**

Abmessungen vor Montage

**Matière**
**INOX**

Dimensions avant le  
montage

**Material**
**INOX**

Dimensões antes del  
montaje

Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones							Serraggio Tightening Befestigung Serrage Fijación				Sbloccaggio Loosening Lösen Déblocage Desbloqueo		Prestazioni Performances Leistungen Performances Prestaciones		Pressioni superficiali Surface pressures Oberflächendruck Pressions de surface Presiones superficiales	
	d	D	D1	H	H1	H2	H3	NV	Tv (Nm)	N° viti / No. of screws Schraubenanzahl Nombre de vis Número de tornillos	NV	N° viti / No. of screws Schraubenanzahl Nombre de vis Número de tornillos	Mt (Nm)	Ta (KN)	Pa (N/mm <sup>2</sup> )	Pm (N/mm <sup>2</sup> )	
<b>KLCX010</b>	10	16	29	31	27	14	23	M4x12	2	4	M4x12	3	22	4	82	51	
<b>KLCX012</b>	12	18	32	32	28	14	23	M4x12	2	4	M4x12	3	26	4	69	46	
<b>KLCX014</b>	14	23	38	32	28	14	23	M4x12	2	4	M4x12	3	30	4	59	36	
<b>KLCX015</b>	15	24	44	43	37	16	29	M6x18	8	4	M6x18	3	73	10	107	67	
<b>KLCX016</b>	16	24	44	43	37	16	29	M6x18	8	4	M6x18	3	78	10	101	67	
<b>KLCX018</b>	18	26	47	45	39	18	31	M6x18	8	4	M6x18	3	87	10	79	55	
<b>KLCX019</b>	19	27	49	45	39	18	31	M6x18	8	4	M6x18	3	92	10	75	53	
<b>KLCX020</b>	20	28	50	45	39	18	31	M6x18	8	4	M6x18	3	97	10	71	51	
<b>KLCX022</b>	22	32	54	52	46	25	38	M6x18	8	4	M6x18	3	105	10	47	32	
<b>KLCX024</b>	24	34	56	52	46	25	38	M6x18	8	6	M6x18	3	175	15	64	45	
<b>KLCX025</b>	25	34	56	52	46	25	38	M6x18	8	6	M6x18	3	180	15	62	45	
<b>KLCX028</b>	28	39	61	52	46	25	38	M6x18	8	6	M6x18	3	200	15	55	40	
<b>KLCX030</b>	30	41	62	52	46	25	38	M6x18	8	6	M6x18	3	220	15	51	38	
<b>KLCX032</b>	32	43	65	52	46	25	38	M6x18	8	8	M6x18	4	310	19	64	48	
<b>KLCX035</b>	35	47	66	59	53	32	43	M6x18	8	8	M6x18	4	340	19	46	34	
<b>KLCX038</b>	38	50	72	59	53	32	43	M6x18	8	8	M6x18	4	370	19	42	32	
<b>KLCX040</b>	40	53	75	59	53	32	45	M6x18	8	8	M6x18	4	390	19	40	30	
<b>KLCX042</b>	42	55	78	59	53	32	45	M6x18	8	8	M6x18	4	410	19	39	29	
<b>KLCX045</b>	45	59	86	78	70	45	56	M8x22	18	8	M8x22	4	820	36	48	36	
<b>KLCX048</b>	48	62	87	78	70	45	56	M8x22	18	8	M8x22	4	880	36	45	35	
<b>KLCX050</b>	50	65	92	78	70	45	56	M8x22	18	8	M8x22	4	910	36	43	33	