

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 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 troncoconico, 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 fermamacchina
- 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 angetriebenen 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 Spannungskoeffizienten der Antriebswelle
- Reduzierung des Zeitaufwands beim Zusammenbau der Maschinen
- Vereinfachte Wartung mit Wegfall der Maschineneinstellungen
- 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 rechange 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

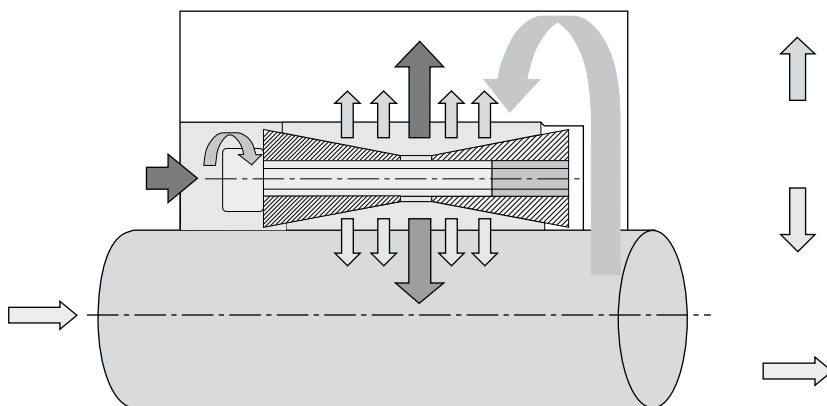
### Código

# 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
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 si certo 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 Explosionsmotor 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 geschmierte 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 Teilung / 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**

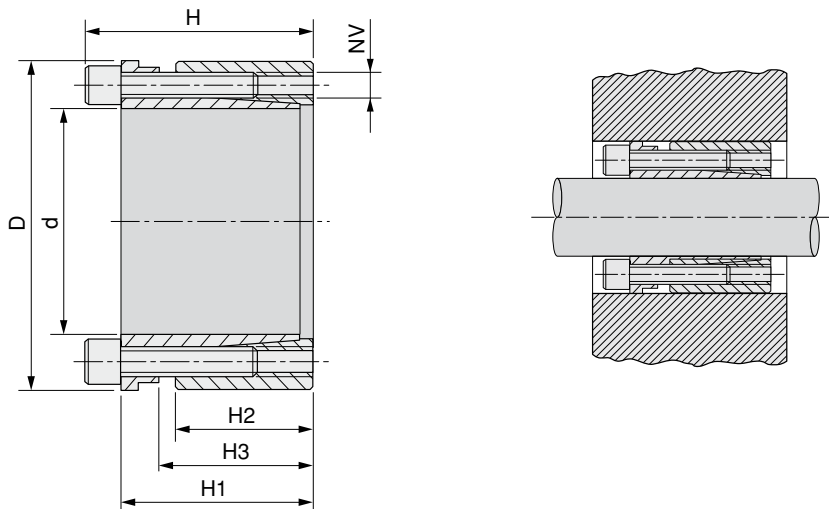
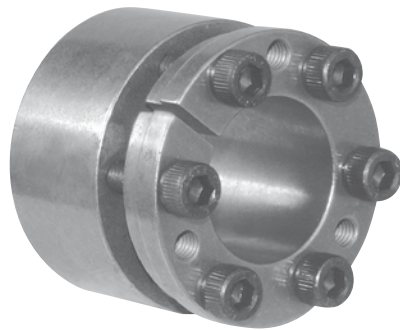
**Albero:**  
toleranza h8  
rugosità Rz<=16µm  
**Mozzo:**  
toleranza H8  
rugosità Rz<=16µm

**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 C45E**

**UNI EN 10083-1**

Dimensioni valide per  
gruppo non precaricato

**Material C45E**

**UNI EN 10083-1**

Dimentions before  
mounting

**Werkstoff C45E**

**UNI EN 10083-1**

Abmessungen vor Montage

**Matière C45E**

**UNI EN 10083-1**

Dimensions avant le  
montage

**Material C45E**

**UNI EN 10083-1**

Dimensões antes del  
montaje

Nostro codice Our code Unser Kode Notre code Nuestro codigo	Dimensioni Dimentions Abmessungen Dimensions Dimensiones						Serraggio Tightening Befestigung Serrage Fijación			Sbloccaggio Loosening Lösen Déblocage Desbloqueo		Prestazioni Performances Leistungen Performances Prestaciones		Pressioni superficiali Surface pressures Oberflächendrücke Pressions de surface Presiones superficiales	
	d	D	H	H1	H2	H3	NV	Tv (Nm)	Nº viti / No. of screws Schraubenanzahl Nombre de vis Número de tornillos	NV	Nº 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>KLDA019</b>	19	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	307	32	193	78
<b>KLDA020</b>	20	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	323	32	183	78
<b>KLDA022</b>	22	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	355	32	166	78
<b>KLDA024</b>	24	50	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	382	48	229	110
<b>KLDA025</b>	25	50	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	606	48	220	110
<b>KLDA028</b>	28	55	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	679	48	196	100
<b>KLDA030</b>	30	55	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	727	48	183	100
<b>KLDA032</b>	32	60	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1033	65	229	122
<b>KLDA035</b>	35	60	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1130	65	209	122
<b>KLDA038</b>	38	65	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1227	65	193	113
<b>KLDA040</b>	40	65	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1292	65	183	113
<b>KLDA042</b>	42	75	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1835	87	204	115
<b>KLDA045</b>	45	75	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1966	87	191	115
<b>KLDA048</b>	48	80	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	2097	87	179	107
<b>KLDA050</b>	50	80	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	2184	87	172	107
<b>KLDA055</b>	55	85	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3202	116	208	135
<b>KLDA060</b>	60	90	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3493	116	191	127
<b>KLDA065</b>	65	95	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3784	116	176	120
<b>KLDA070</b>	70	110	67	57	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	6607	189	199	127
<b>KLDA075</b>	75	115	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	7079	189	186	121
<b>KLDA080</b>	80	120	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	7551	189	174	116
<b>KLDA085</b>	85	125	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	10029	236	205	139
<b>KLDA090</b>	90	130	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	10619	236	193	134
<b>KLDA095</b>	95	135	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	11209	236	183	129
<b>KLDA100</b>	100	145	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	13738	275	176	121
<b>KLDA110</b>	110	155	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	15111	278	160	114
<b>KLDA120</b>	120	165	89	77	46	52	M12x45	145	10	M12x45	4	20606	343	183	133
<b>KLDA130</b>	130	180	89	77	46	52	M12x45	145	12	M12x45	4	26788	412	203	147
<b>KLDA140</b>	140	190	98	84	51	59	M14x45	230	8	M14x45	4	26142	373	154	114
<b>KLDA150</b>	150	200	98	84	51	59	M14x45	230	10	M14x45	5	35016	467	180	135