INKOMA / ALBERT





Das INKOMA-Kegelrad-Schnellhubgetriebe KSH ist nach dem Baukastenprinzip aufgebaut (3 Baugrößen). Jede Baugröße ist in den Übersetzungen 2:1 und 3:1 erhältlich.

Alle Gehäuse haben einen kubischen Körper und sind allseitig bearbeitet. INKOMA-Kegelrad-Schnellhubgetriebe KSH unterscheiden sich zu den INKOMA-Spindelhubgetrieben HSG durch den Einsatz von Kegelradsätzen.

Die Kegelradsätze sind Klingelnberg-Palloid-Spiralverzahnt und paarweise geläppt. Sie werden aus legiertem Stahl gefertigt und einsatzgehärtet. Eine robuste Wälzlagerung der Antriebswelle und der Spindelachse stellen eine hohe Lebensdauer sicher.

Mit INKOMA-Kegelrad-Schnellhubgetrieben können Verfahrgeschwindigkeiten von bis zu 30 m/min mit Kugelgewindespindeln und 13,5 m/min mit Trapezgewindespindeln erreicht werden.

Maximal können 90 kN Hubkraft aufgebracht werden. Aufgrund des günstigen Wirkungsgrades der Kegelradsätze ergeben sich sehr hohe Gesamtwirkungsgrade (ca.75 % mit Kugelgewindespindeln und ca. 40 % mit Trapezgewindespindeln).

INKOMA hat für alle Einsätze ein umfassendes Programm einschließlich

Zubehör: Alle Antriebsteile sind aufeinander abgestimmt und vielseitig verwendbar.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

AUSFÜHRUNG	R	



AUSFÜHRUNG SA, SVA



MODELL	MAX. HUBKRAFT DYNAMISCH F _{DYN. [KN]}	MAX. HUBKRAFT STATISCH FSTAT. [KN]	HUB PRO UMDREHUNG N/L [MM]	ÜBERSETZUNG N/L:	SPINDEL D [MM]		
TRAPEZGEWINDESPINDEL R, SA, SVA							
KSH-1	-	15	2,5 / 1,66	2:1 / 3:1	Tr 24x5		
KSH-2	-	40	3,5 / 2,33	2:1 / 3:1	Tr 40x7		
KSH-3	-	90	4,5 / 3,0	2:1 / 3:1	Tr 60x9		
KUGELGEWINDESPINDEL SA, SVA							
KSH-1-KGS-25x5	14,9	15	2,5 / 1,66	2:1 / 3:1	KGS 25x5		
KSH-1-KGS-25x10	13,2	15	5 / 3,33	2:1 / 3:1	KGS 25x10		
KSH-2-KGS-40x5	23,4	40	2,5 / 1,66	2:1 / 3:1	KGS 40x5		
KSH-2-KGS-32x10	33,4	40	5 / 3,33	2:1 / 3:1	KGS 32x10		
KSH-2-KGS-32x20	29,7	40	10 / 6,66	2:1 / 3:1	KGS 32x20		
KSH-3-KGS-63x10	76	90	5 / 3,33	2:1 / 3:1	KGS 63x10		
KSH-3-KGS-63x20	90	90	10 / 6,66	2:1 / 3:1	KGS 63x20		
KUGELGEWINDESPINDEL R							
KSH-1-KGS-25x5	14,9	15	2,5 / 1,66	2:1 / 3:1	KGS 25x5		
KSH-1-KGS-25x10	15	15	5 / 3,33	2:1 / 3:1	KGS 25x10		
KSH-2-KGS-40x5	23,3	40	2,5 / 1,66	2:1 / 3:1	KGS 40x5		
KSH-2-KGS-40x10	39,8	40	5 / 3,33	2:1 / 3:1	KGS 40x10		
KSH-2-KGS-40x20	23,8	36	10 / 6,66	2:1 / 3:1	KGS 40x20		
KSH-3-KGS-63x10	84,7	90	5 / 3,33	2:1 / 3:1	KGS 63x10		
KSH-3-KGS-63x20	90	90	10 / 6,66	2:1 / 3:1	KGS 63x20		

Sondergrößen und -anfertigungen sind möglich.

AUSFÜHRUNG R

Bei der Ausführung R (rotierende Spindel) wird die lineare Hubbewegung der Laufmutter durch eine Rotationsbewegung der Spindel erzeugt. Die Spindel ist in dieser Ausführung axial im Hubgetriebe fixiert.

R Rotierende Spindel

AUSFÜHRUNG SA, SVA

Die lineare Hubbewegung wird bei der Ausführung SA, SVA (stehende Spindel) von der Spindel ausgeführt. Sie wird in dieser Ausführung axial durch das Hubgetriebe geführt. Hierbei muss ein "Mitdrehen" der Spindel verhindert werden. Ein Herausfallen der Spindel wird durch eine Ausdrehsicherung (SA) verhindert. Bei Einsatz einer zusätzlichen Verdrehsicherung (SVA) wird ein "Verdrehen" der Spindel verhindert.

SA Stehende Spindel mit Ausdrehsicherung SVA Rotierende Spindel Stehende Spindel mit Verdreh- und Ausdrehsicherung

INKOMA / ALBERT

Great ideas need drive.



© Maschinenfabrik INKOMA 2014 Fotografie, Design, Konzept: www.fbwk.at

INKOMA Maschinenbau GmbH Lange Göhren 14 D- 39171 Osterweddingen T: +49 (0) 39205 453-0 F: +49 (0) 39205 453-433 info@inkoma.de