

Spiralkegelgetriebe mit verstärkter Welle d₂ spiral bevel gearboxes with reinforced shaft d₂

Spiralkegelgetriebe mit verstärkter Welle dienen zum Aufbau von Hauptwellensträngen, aus denen nur Teilmomente entnommen werden. Die verwendeten Getriebe sind dadurch wesentlich kleiner und günstiger.

Spiral bevel gearboxes with reinforced shafts are commonly used in line-shaft drive applications where only a proportion of the full torque is taken off the main drive shaft at various intervals. Because the full torque is not transmitted through the gears, smaller more cost effective gearboxes can be utilised.



Abb. 14.1

Übersetzungen von / ratios
 $i = n_1 : n_2 = 1:1$ bis / up to 6:1

(baugrößenabhängig
 depending upon gearbox size)

Weitere Übersetzungen
 auf Anfrage / please enquire
 for alternative ratios

Auslegungsdaten, siehe Seite 49
 application data, see page 49

Bei Bestellung bitte die Einbaulage
 angeben, siehe Seite 54

when ordering, please specify the
 mounting position, see page 54

Qualitätsmerkmale, Verdrehspiel
 und Spezifikationen, siehe Seiten
 20-23

quality characteristics, backlash and
 specifications, see pages 20-23

Zulässige Drehmomente,
 siehe Seiten 8-9

permissible torques, see pages 8-9

Beispiel eines Hauptwellenstranges
 example of a line shaft drive



Abb. 14.2

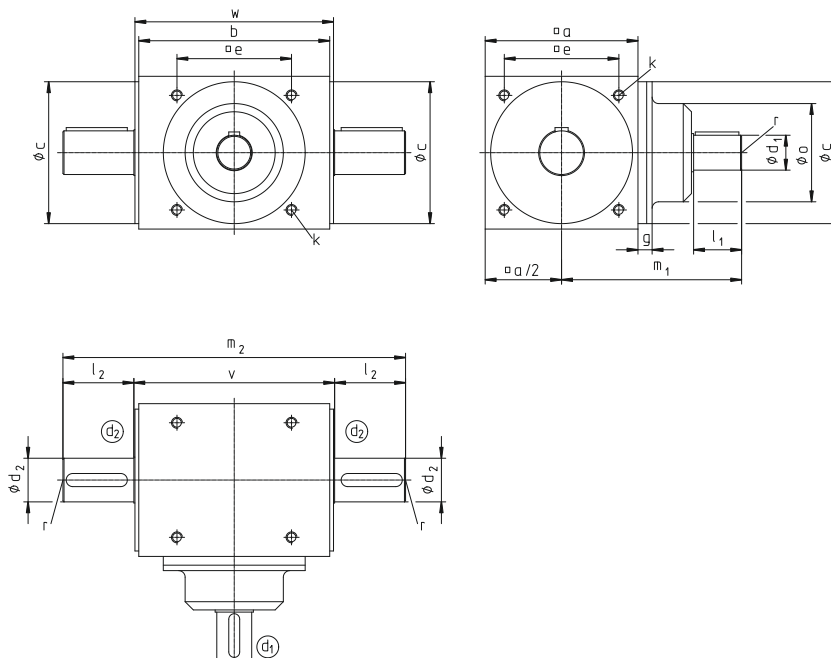


Abb. 14.3

Darstellung Räderanordnung III, weitere Räderanordnungen siehe Seiten 50-53
 gear arrangement III is shown, for more gear arrangements see pages 50-53

Siehe Abbildung 14.3
 Die abgebildete Winkelposition der
 Passfedern zueinander ist nur sym-
 bolisch. Es gibt keinen definierten
 Stellsungsbezug.

see figure 14.3

The angle of the keys relative to one
 another shown is only symbolic. The-
 re is no defined reference position.

Zulässige Drehmomente zum Durchleiten an d_2 maximum permitted torque through shaft d_2			
Getriebegröße gearbox size	d_{2j6}	wechselnde Lastrichtung changing load direction	ohne wechselnde Lastrichtung without changing load direction
		M_2 [Nm]	M_2 [Nm]
WV 00	20	150	270
WV 01	35	650	1150
WV A1	40	750	1550
WV B1	50	1400	2800
WV C1	60	2600	4500
WV D1	75	4300	6900
WV E1	85	6400	9700
WV F1	100	8100	16000

Die dargestellten Drehmomente dürfen nur durch die Welle d_2 geleitet werden (S.14, Abb. 14.2/3).

Für die übertragbaren Drehmomente gelten Werte aus den Diagrammen auf den Seite 8-9.

The torques shown in the table are only for the shaft d_2 (p.14, fig. 14.2/3).

For the gears, the torques are from the tables on page 8-9.

Übersetzungsunabhängige Maße / dimensions not dependent on ratio										Maße Abtriebswelle d_2 output shaft dimensions d_2		
Getriebegröße gearbox size	a	b	φ_7	e	k Tiefe/depth $= 1,5 \cdot k$	l_2	m_2	v	w	d_{2j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	80	110	74	60	M6	35	187	117	115	20	M8	6 x 6
WV 01	110	145	102	82	M8	55	262	152	150	35	M10	10 x 8
WV A1	140	175	130	105	M10	65	314	184	182	40	M12	12 x 8
WV B1	170	215	160	130	M12	80	384	224	222	50	M16	14 x 9
WV C1	210	260	195	160	M16	95	460	270	268	60	M16	18 x 11
WV D1	260	330	245	200	M16	115	570	340	338	75	M20	20 x 12
WV E1	330	430	310	260	M20	130	700	440	438	85	M20	22 x 14
WV F1	400	530	380	320	M24	160	860	540	538	100	M24	28 x 16

Maße Antriebsseite d_1 / input dimensions d_1 1:1 1,25:1 1,5:1 1,75:1 2:1 2,5:1							
Getriebegröße gearbox size	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	13	30	110	52	14	M6	5 x 5
WV 01	14	35	135	70	22	M8	6 x 6
WV A1	14	45	165	90	32	M10	10 x 8
WV B1	18	60	210	110	42	M12	12 x 8
WV C1	18	85	275	135	55	M16	16 x 10
WV D1	23	100	340	150	65	M16	18 x 11
WV E1	29	120	435	230	75	M20	20 x 12
WV F1	40	150	550	270	90	M24	25 x 14

Maße Antriebsseite d_1 / input dimensions d_1 3:1							
Getriebegröße gearbox size	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	13	25	105	52	12	M5	4 x 4
WV 01	14	35	135	70	22	M8	6 x 6
WV A1	14	45	165	90	32	M10	10 x 8
WV B1	18	55	205	100	36	M10	10 x 8
WV C1	18	65	255	135	38	M10	10 x 8
WV D1	32	85	325	135	55	M16	16 x 10
WV E1	29	85	400	190	55	M16	16 x 10
WV F1	40	120	520	270	75	M20	20 x 12

Maße Antriebsseite d_1 / input dimensions d_1 3,5:1							
Getriebegröße gearbox size	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	13	25	105	52	12	M5	4 x 4
WV 01	14	30	130	70	16	M6	5 x 5
WV A1	14	32	152	80	20	M8	6 x 6
WV B1	23	45	200	80	26	M8	8 x 7
WV C1	18	45	235	105	32	M10	10 x 8
WV D1	28	70	310	110	42	M12	12 x 8
WV E1	29	75	390	190	50	M16	14 x 9
WV F1	40	95	495	200	60	M16	18 x 11

Maße Antriebsseite d_1 / input dimensions d_1 4:1							
Getriebegröße gearbox size	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	13	20	100	47	9	M4	3 x 3
WV 01	14	30	130	70	16	M6	5 x 5
WV A1	14	32	152	80	20	M8	6 x 6
WV B1	23	45	200	80	26	M8	8 x 7
WV C1	18	45	235	105	32	M10	10 x 8
WV D1	28	70	310	110	42	M12	12 x 8
WV E1	29	75	390	190	50	M16	14 x 9
WV F1	40	95	495	200	60	M16	18 x 11

Maße Antriebsseite d_1 / input dimensions d_1 5:1							
Getriebegröße gearbox size	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	13	20	100	47	9	M4	3 x 3
WV 01	14	22	122	55	12	M5	4 x 4
WV A1	14	30	150	65	16	M6	5 x 5
WV B1	24	40	195	70	22	M8	6 x 6
WV C1	18	45	235	95	26	M8	8 x 7
WV D1	23	58	298	105	32	M10	10 x 8
WV E1	29	70	385	190	42	M12	12 x 8
WV F1	40	85	485	200	55	M16	16 x 10

Maße Antriebsseite d_1 / input dimensions d_1 6:1							
Getriebegröße gearbox size	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	r	Passf./key DIN 6885/1
WV 00	-	-	-	-	-	-	-
WV 01	14	22	122	50	10	M4	3 x 3
WV A1	14	30	150	55	12	M5	4 x 4
WV B1	24	30	185	70	16	M6	5 x 5
WV C1	18	45	235	95	20	M8	6 x 6
WV D1	23	45	285	105	26	M8	8 x 7
WV E1	29	70	385	190	40	M12	12 x 8
WV F1	40	85	485	200	55	M16	16 x 10