# PRODUKTDATENBLATT





# KEGELSTIRNRADGETRI

**TERMINE** 16.10.2025

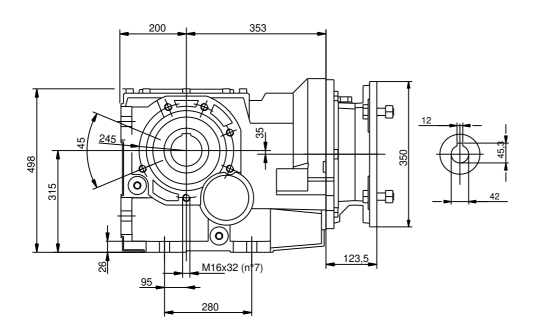


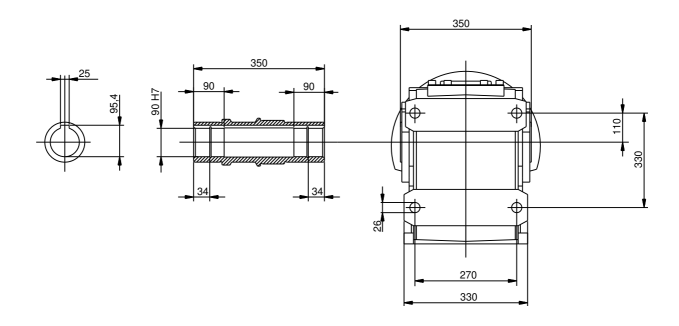
### **KONFIGURATION**

EIGENSCHAFT	VALUE
Normen	No
Kegelstirnrad	PAM B
Baugröße	153
Ausführung Gehäuse	U-Universell
Ausführung Abtriebswelle	C-Hohlwelle
Übersetzung (i)	103,12
Abm.Antriebsseite	Ø350x42 (IEC160 B5)
Abm.Abtriebswelle	Ø90
Drehrichtung	Standard
ON-Ölschrauben	Entlüftung-Ablass- Stand(Std.)
Einbaulage	V6
ON-Wellendichtr. Abtriebsseite	NBR-Nitril
ON-Wellendichtr. Antriebsseite	NBR-Nitril
ON-Lager Abtriebsseite	Kegelrollenlager
ON-Schmierung	Ohne Öl
Lackierung	Ral 5010 Blau

### **ABMESSUNGEN**

Werte angezeigt in [mm]





# **ABMESSUNGEN**

Die in den Tabellen angegebenen Werte beziehen sich auf das Gewicht des Getriebes mit Schmierstoff. \*Gewicht ohne Motor

* B-PB	063	071	080-090	100-112	132	160-180	200	225	250	280	
				100-112	IJZ	100-160	200	225	230	200	
A42	4,8	4,9	5,1	/	/	/	/	/	/	/	
A52	5,4	5,5	5,7	/	/	/	/	/	/	/	
A53	7,0	7,1	8,5	/	/	/	/	/	/	/	
A72	/	/	15,3	15,5	/	/	/	/	/	/	
A73	14.2	14,3	15,7	/	/	/	/	/	/	/	
063	20,6	21	21,6	25,9	/	/	/	/	/	/	
083	/	/	29,3	31,3	33,8	/	/	/	/	/	~ kg
103	/	/	54,8	56,8	59,5	66,2	/	/	/	/	
123	/	/	76,6	79	81,7	87,7	/	/	/	/	
143	/	/	/	124	127	133	148	/	/	/	
153	/	/	/	/	199	206,5	221	223	/	/	
163	/	/	/	/	/	385,3	449,8	457,1	473,5	473,5	

~ kg
4,8
5,4
8,2
15,4
15,4
23,7
33,1
58,8
86,5
132
213
455,6

	TH					
СВ	63	71	80			
A42	8,08	10,376	15			
A52	8,88	11,276	15,9			
A53	10,38	12,776	17,4			
A72	/	/	23,3	ka		
A73	17,58	19,976	24,6	~ kg		
063	24,78	26,076	31,4			
083	/	/	37,4			
103	/	/	63,1			

	TBH						
СВ	63	71	80				
A42	9,5	12,4	18,1				
A52	10,3	13,2	19				
A53	11,8	14,7	20,5				
A72	/	/	27,3	le or			
A73	19,1	22	28,6	~ kg			
063	26,3	28,3	34,9				
083	/	/	40,9				
103	/	/	66,5				

		ТР							
СВ	80	0905	090L	100	112	132S	132M		
A42	16,6	/	/	/	/	/	/		
A52	17,5	21,9	24	/	/	/	/		
A53	19	23,4	25,5	/	/	/	/		
A72	24,9	29,4	31,5	39,9	55,8	/	/		
A73	26,2	30,7	32,8	/	/	/	/	~ kg	
063	33	39,4	41	46,4	66,8	/	/	~ kg	
083	39	43,9	45	50	70,3	89,4	93,7		
103	64,7	69,6	70,7	75,7	96	115,1	119,4		
123	/	91,5	92,1	98	116,9	137	138,7		
143	/	/	/	143,3	162,2	182,3	184		

		TBP							
СВ	80	0905	090L	100	112	132S	132M		
A42	19,7	/	/	/	/	/	/		
A52	20,6	26,7	18,9	/	/	/	/		
A53	22,1	28,2	30,4	/	/	/	/		
A72	28,9	32,9	37	48,3	68,5	/	/		
A73	30,2	34,7	38,3	/	/	/	/	~ kg	
063	36,5	44,9	46,5	53,3	79,2	/	/	~ kg	
083	42,5	49,4	50,5	56,9	82,7	103,3	107,6		
103	68,1	75,1	76,2	82,5	108,4	129,1	133,4		
123	/	97	97,6	104,9	129,3	151	152,7		
143	/	/	/	150,2	174,9	196	198,3		

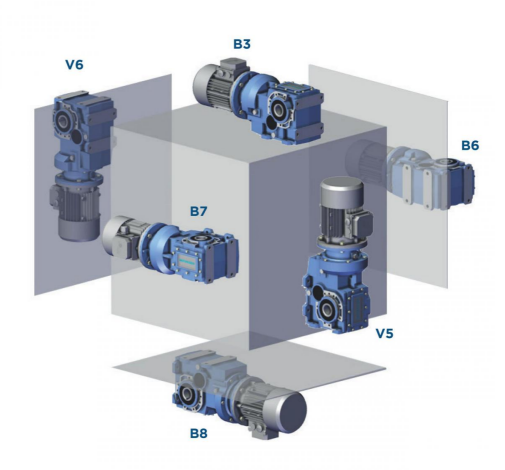
# **LEISTUNGEN**

#### **IB153**

n <sub>1</sub> [rpm]	Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr <sub>1</sub> [N]	Fr <sub>2</sub> D-S-P [N]	Fr <sub>2</sub> C [N]
500	8600	103,12	4,76	4,8	9322	65000	65000
700	8500	103,12	6,61	6,8	9329	65000	65000
900	8400	103,12	8,45	8,7	9335	65000	65000
1140	8200	103,12	10,44	11,1	9348	65000	65000
1400	8000	103,12	12,64	13,6	9361	65000	65000
1750	7520	103,12	14,85	17,0	9392	65000	65000

### **EINBAULAGEN**

Die Einbaulage des Getriebes kennzeichnet seine Ausrichtung. Die Einbaulage B3 sorgt aus technischer Sicht für geringere Ölspritzer, bessere Schmierung und geringere Erwärmung.



#### **SCHMIERSTOFFANGABE**

- Für die Getriebe der Serie B ist die Einbaulage anzugeben.
- Die Getriebe der Serie BA.. mit 2, 3 Übersetzungsstufen und B060, werden mit Schmiermittel befüllt geliefert. Die Getriebe bedürfen keinerlei Wartung und sind werkseitig mit einem Verschlussstopfen versehen.
- Die Getriebe der Serie B in den Baugrößen 080, 100, 125 werden werkseitig mit Schmieröl, sowie Ölschaugläsern ausgeliefert. Die erforderliche Ölmenge und die Positionen der Ölschaugläsern entsprechen der werkseitig vorgeschlagenen Position.
- Die Getriebe der Serie B in den Baugrößen 140, 150, 160 werden werkseitig ohne Schmieröl ausgeliefert. Die erforderliche Ölmenge und die Positionen der Ölschaugläsern entsprechen der werkseitig vorgeschlagenen Position. Die werkeseitige Befüllung der Getriebe mit Schmieröl kann auf Anfrage durchgeführt werden. In diesem fall wird empfohlen, nach dem Einbau den wahrend des Transports verwendeten Ölstopfen durch den mitgelieferten Entlüftungsstopfen zu ersetzen. Bei werkseitiger Nichterfüllung des Getriebes gibt ein beiliegendes Merkblatt zu füllendes Etikett.

Vor der Inbetriebnahme sind die Verschlußstopfen, durch entsprechende Entlüftungsventile, gemäß der Einbaulage, auszutauschen.

Die in der Tabelle angegebenen Ölmengen (Liter -) sind nur als Anhaltswerte zu verstehen. Für die richtige Ölmenge ist der Ölfüllstandsdeckel oder Ölstab (wenn vorhanden) ausschlaggebend. Eventuelle Abweichungen vom Ölstand können von Konstruktionstoleranzen oder aber von der Einbaulage der Baugruppe oder der Einbaufläche beim Kunden abhängen. Aus diesem Grund sollte der Kunde gegebenenfalls die ebene Ausrichtung der installierten Baugruppe prüfen und bei Bedarf wieder herstellen.

В	A42	A52	A53	A72	A73
В3					
В8					
B6/B7	0,33	0,42	0,63	1	1,21
V5					
V6					

СВ	A42	A52	A53	A72	A73
В3					
В8					
B6/B7	0,33	0,42	0,55	1	1,13
V5					
V6					

В-СВ	063	083	103	123	143	153	163
В3	1,2	2,5	3,7	5,7	11,1	19	33
В8	1,5	2,8	4,2	7,9	13	17,5	42,8
В6	1,5	3,5	6	8,5	14,5	26	43
В7	1,5	2,8	3,9	7,3	11,8	19	30
V5	2,1	3,7	7	9,9	18,5	32,5	54,5
V6	1,3	2,6	4,5	6,7	10,8	16,5	37,3

### **DREHSINN**

Die "Standard" Kegelstirnradgetriebe werden mit der Drehrichtung wie in der Abbildung dargestellt ausgeliefert. Auf Wunsch kann die Drehrichtung der Abtriebswelle geändert werden; in diesem Fall soll man bei der Bestellung "Drehrichtung gegen Uhrzeigersinn" wählen. Die "Drehrichtung gegen Uhrzeigersinn" ist für folgende Größen nicht möglich: BA42 - BA52 - BA53.

#### **DREHRICHTUNG - EINGANGSWELLE**

#### **B-CB-IB** A42-A52-A72

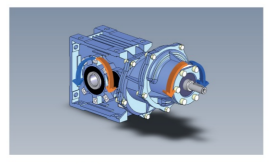


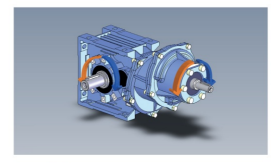


VERSIONEN C-D-P-L

VERSION S

#### **B-CB-IB** A53-A73

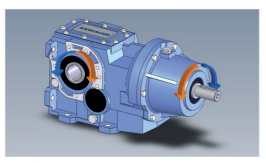


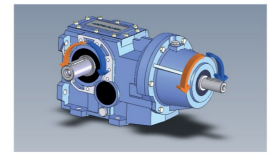


VERSIONEN C-D-P-L

VERSION S

#### **B-PB-CB-IB** 063-163





VERSIONEN C-D-P-L

VERSION S-M