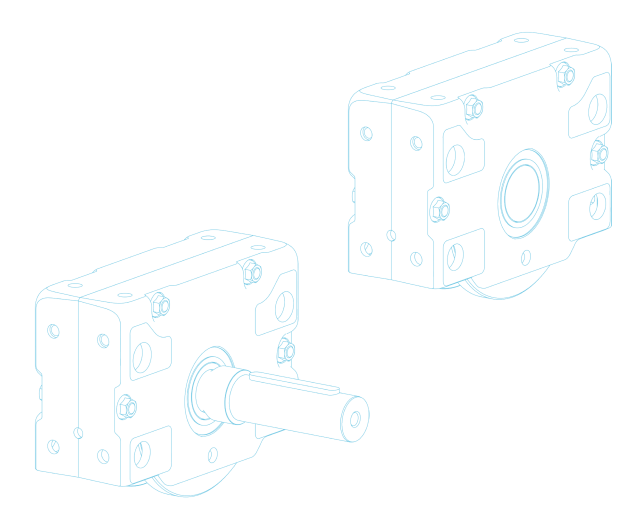




# **RADBLOCKSYSTEM**

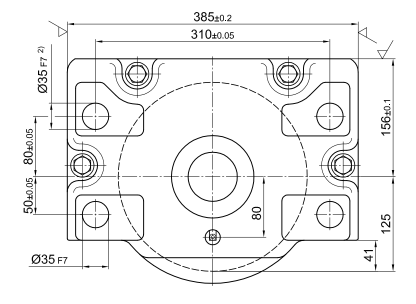
# **RB 250**

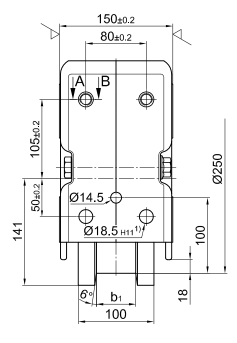


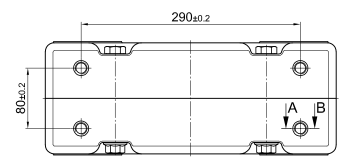
# **(E**)

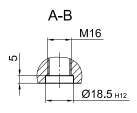
### **ATLAS RADBLOCKSYSTEM RB 250**

#### Hauptmaße









Gewicht: ca. 52 kg max. Radlast: 12 800 kg

- 1) Durch Einsetzen von Setzmuttern M16 in die Bohrungen 18,5H11 erhält man Gewindeanschlüsse gemäß Schnitt A-B
- 2) Mit Bohrung Ø40 F8 lieferbar.

#### **Bestellbeispiele**

#### **RBA 250×65**

Radblock 250, antreibbar, mit Innenkonus, mit beidseitigem Spurkranz, Ausführung Form 1, Spurausdrehung 65 mm

#### **RBN 250×65**

Radblock 250, nicht antreibbar, ohne Innenkonus, mit beidseitigem Spurkranz, Ausführung Form 1, Spurausdrehung 65 mm

#### RBA 250×100

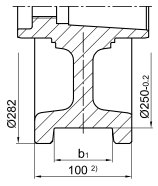
Radblock 250, antreibbar, mit Innenkonus, ohne Spurkränze, Ausführung Form 4

#### **RBA 250**

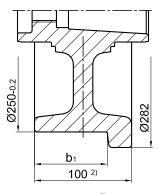
Radblock 250, antreibbar, mit Innenkonus, mit Vulkollan-Bandage, Ausführung Form 8

Ausführung RBA bzw. RBN siehe Seite 5

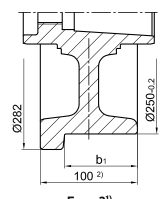
#### Standard-Ausführungen



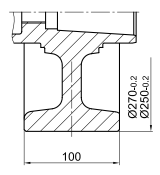
**Form 1** beidseitiger Spurkranz



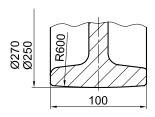
Form 2<sup>1)</sup> einseitiger Spurkranz auf Antriebsseite



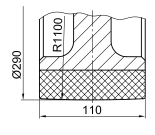
Form 3<sup>1)</sup>
einseitiger Spurkranz
gegenüber Antriebsseite



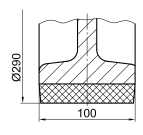
**Form 4**ohne Spurkränze
mit zylindrischer Lauffläche



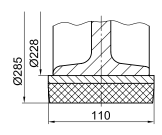
**Form 5** ohne Spurkränze mit balliger Lauffläche



**Form 6** mit Beschichtung aus PA 12 G

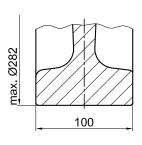


**Form 7** mit Beschichtung aus Vulkollan

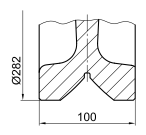


Form 8 mit Bandage aus Vulkollan

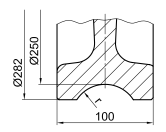
### Sonder-Ausführungen



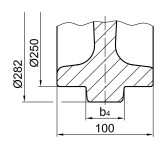
**Form 9** ohne Spurkränze



Form 10 mit Prismenführung



Form 11 mit konkaver Ausdrehung r=1,1\*Schienenradius (Empfehlung)



**Form 12** mit Mittenspurkranz

Spurausdre	<b>Form 1</b> Spurausdrehung b1 für beidseitigen Spurkranz		Spurausdr	Form 2 und 3 ehung b1 für einseitigen Spurkranz
minimal	maximal	Standard	minimal	maximal
20	75	65,75	60	87,5

- 1) Beim nicht angetriebenen Radblock RBN sind Form 2 und 3 identisch.
- 2) in Sonderausführung mit Radbreite 110 mm lieferbar.



Anschlussmöglichkeiten

# Kopfanschluss KA 250.1

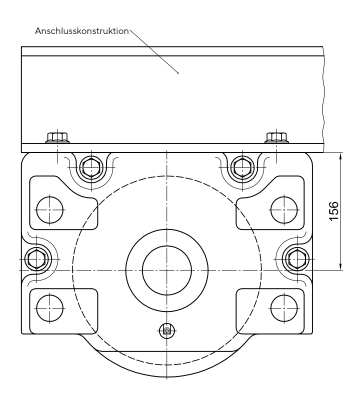
Passgenauer Direktanschluss als Schraubverbindung (Schweißkonstruktionen, Walzprofil, usw.) Kopfanschluss mit Sicherungsschrauben zum Einbau in passgenau gebohrte Anschlusskonstruktionen. Ein Ausrichten der Radblöcke entfällt.

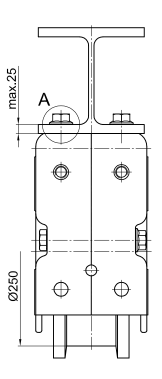
#### 1 Satz KA 250.1 besteht aus:

- 4 Sicherunsschrauben M16×45 –10.9
- 4 Spannstifte 18,5×1×14

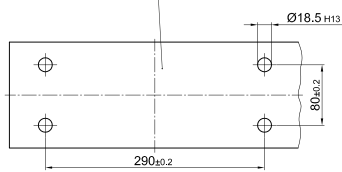
Befestigungsteile für größere Blechstärken und/oder ausrichtbaren Direktanschluss auf Anfrage lieferbar.

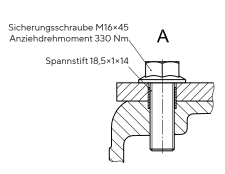
Ausrichtbare Variante siehe Bohrbild KA 250.2 (Seite 68).





Bohrbild der Anschlusskonstruktion für passgenaue Variante







Anschlussmöglichkeiten

## Kopfanschluss KA 250.2

Passgenauer oder ausrichtbarer Direktanschluss als Schraubenverbindung (Schweißkonstruktionen, Walzprofil, usw.) Kopfanschluss mit Gewindestiften zum Einbau in Anschlusskonstruktion mit passgenau oder größer vorgebohrten Befestigungslöchern

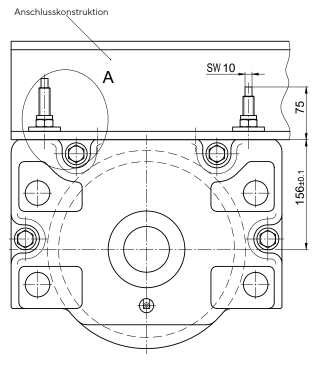
Bei größer vorgebohrten Befestigungslöchern muss der Radblock ausgerichtet werden. Anschließend wird der Radblock verschraubt und sollte mit den mitgelieferten Spannstiften 8×24 verbohrt werden. Dies darf jedoch nicht im Bereich der Verbindungsschrauben [1)] erfolgen.

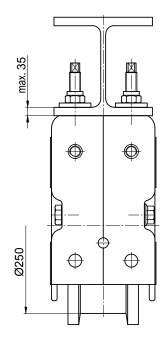
Das Ausrichten entfällt bei passgenauen Befestigungslöchern.

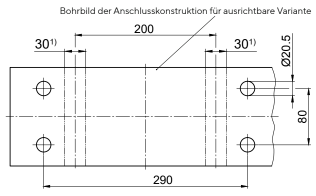
#### 1 Satz KA 250.2 besteht aus:

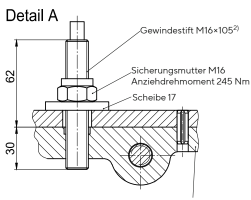
- 4 Gewindestifte M16×105 10.9 ZT
- 4 Sicherungsmuttern M16-10 DIN EN ISO 7042 (DIN 980)
- 4 Scheiben 17 DIN 6340
- 4 Spannstifte 8×24 DIN EN ISO 8752 (DIN 1481), für ausrichtbaren Anschluss
- 4 Spannstifte 18,5×1×14, für passgenauen Anschluss

#### Für größere Blechstärken sind längere Gewindestifte lieferbar.









Spannstift 8×24

- 1) Verstiften ist in diesem Bereich nicht zulässig!
- 2) Auf Wunsch werkseitig im Radblockgehäuse eingeklebt



Anschlussmöglichkeiten

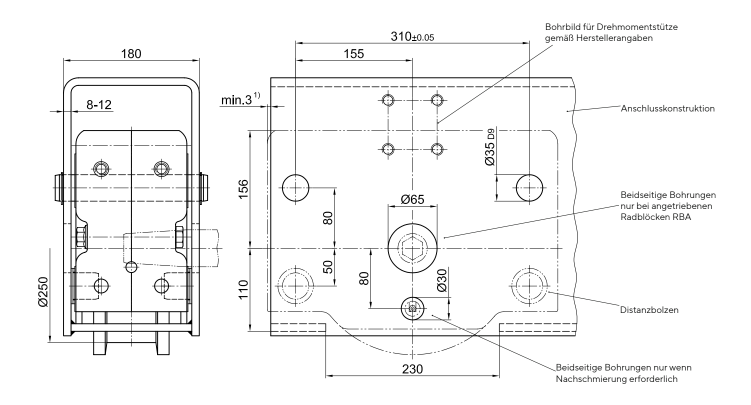
### **Bolzenanschluss BA 250.1**

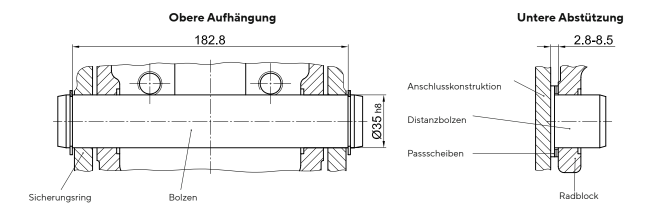
Durch Passscheiben einstellbare Bolzenverbindung zum Einbau in Hohlprofilen, Schwingen, usw. Bolzenanschluss mit Ausrichtmöglichkeit durch Passscheiben. Das Ausrichten durch wechseln der Passscheiben ist nur im ausgebauten Zustand möglich.

#### 1 Satz BA 250.1

- 2 Bolzen Ø35h8
- 4 Sicherungsringe 35×1,5 DIN 471
- 4 Distanzbolzen
- 24 Passscheiben 35×45×0,5 DIN 988

#### Bolzenanschluss in Sonderausführung nach Kundenzeichnung lieferbar.





<sup>1)</sup> Maß ist nur bei stirnseitigen Anbauteilen zu beachten

69



Anschlussmöglichkeiten

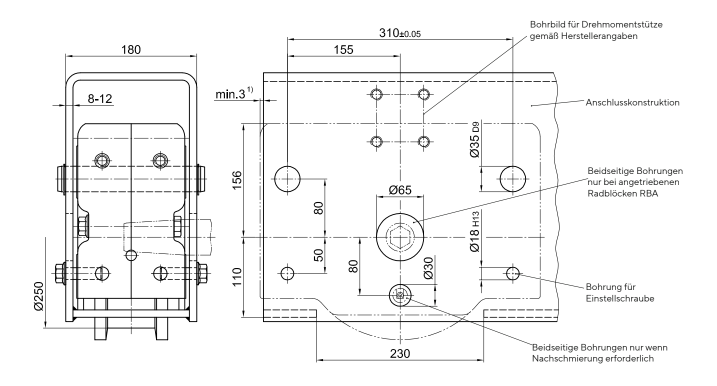
#### **Bolzenanschluss BA 250.2**

Durch Schrauben einstellbare Bolzenverbindung zum Einbau in Hohlprofilen, Schwingen, usw. Bolzenanschluss mit Ausrichtmöglichkeit durch einstellbare Sechskantschrauben. Das Ausrichten erfolgt im eingebauten und entlastenden Zustand.

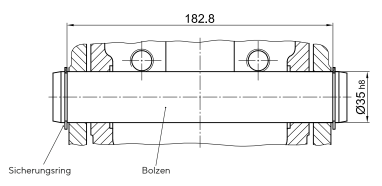
#### 1 Satz BA 250.2 besteht aus:

- 2 Bolzen Ø35 h8
- 4 Sicherungsringe 35×1,5 DIN 471
- 4 Bundbuchsen mit Innengewinde(eingeklebt)
- 4 Sicherungsschrauben M16×50 (beschichtet)

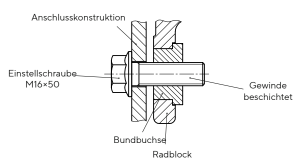
#### Bolzenanschluss in Sonderausführung nach Kundenzeichnung lieferbar.



#### Obere Aufhängung



#### Untere Abstützung



<sup>1)</sup> Maß ist nur bei stirnseitigen Anbauteilen zu beachten



Anschlussmöglichkeiten

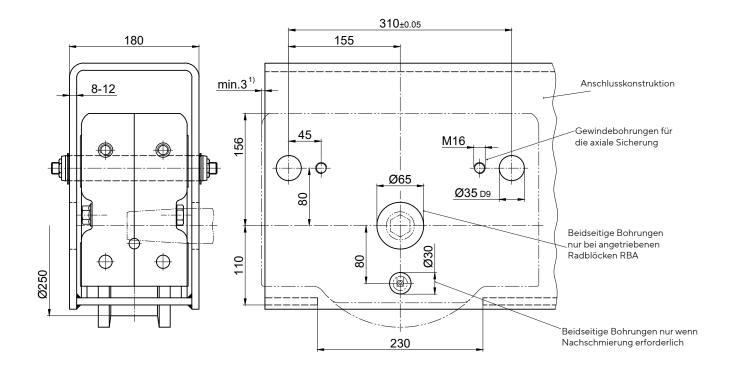
#### **Bolzenanschluss BA 250.3**

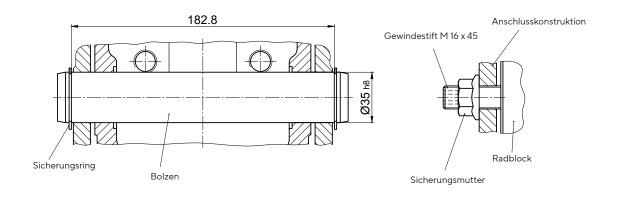
Durch Gewindestifte einstellbare Bolzenverbindung zum Einbau in Hohlprofilen, Schwingen, usw. Bolzenanschluss mit Ausrichtmöglichkeit durch einstellbare Gewindestifte. Das Ausrichten erfolgt im eingebauten und entlastenden Zustand.

#### 1 Satz BA 250.3 besteht aus:

- 2 Bolzen Ø35 h8
- 4 Sicherungsringe 35×1,5 DIN 471
- 4 Gewindestifte mit Innensechskant M 16×45-45H DIN EN ISO 4026 (DIN 913)
- 4 Sicherungsmuttern M 16-10

#### Bolzenanschluss in Sonderausführung nach Kundenzeichnung lieferbar.





<sup>1)</sup> Maß ist nur bei stirnseitigen Anbauteilen zu beachten

Anschlussmöglichkeiten

# Wangenanschluss WA 250

Seitliche Anschlussmöglichkeit für niedrig bauende Konstruktionen

1 Satz WAA1 Satz WAN250 (Wangenanschluss auf Antriebsseite)250 (Wangenanschluss auf Nichtantriebsseite)

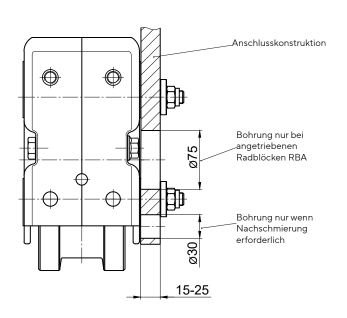
**1 Satz WA 250** (Wangenanschluss an nicht antreibbaren Radblock RBN)

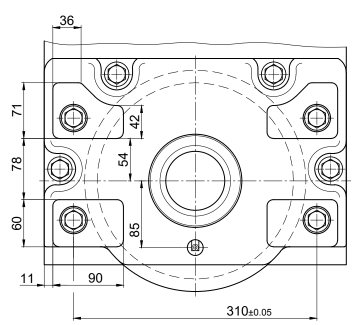
besteht aus:

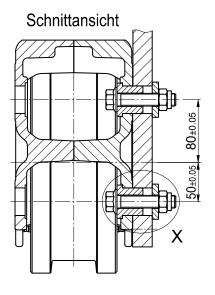
- 4 Bundbuchsen Ø35 (eingeklebt)
- 4 Sicherungsschrauben M16×75 –10.9
- 4 Sicherungsmuttern M16 -10 DIN EN ISO 7042 (DIN 980)
- 4 Scheiben 17 / 45×8

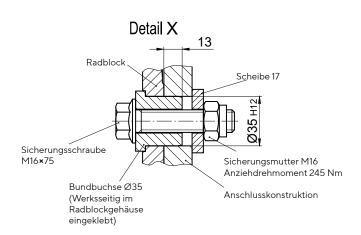
#### **Anschlussvariante 1:**

Anschlusskonstruktion ist von beiden Seiten zugänglich Durchgangsbohrung  $\varnothing 35\,H12$ 









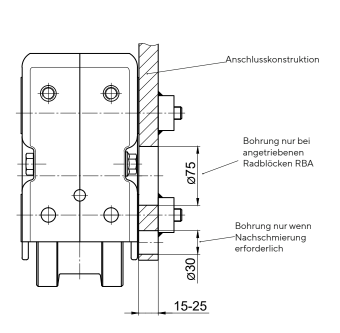
Anschlussmöglichkeiten

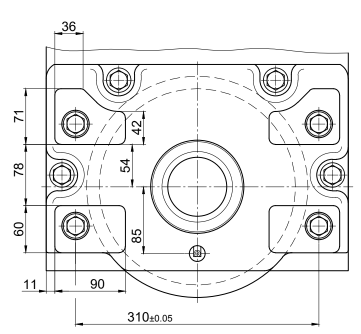
# Wangenanschluss WA 250

Seitliche Anschlussmöglichkeit für niedrig bauende Konstruktionen

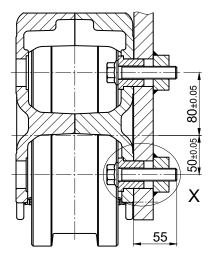
#### **Anschlussvariante 2:**

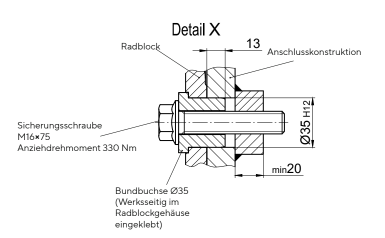
Anschlusskonstruktion (z.B. Hohlprofil) ist von innen nicht zugänglich Sacklochbohrung Ø35 H12×15 tief mit Gewinde M16





# Schnittansicht





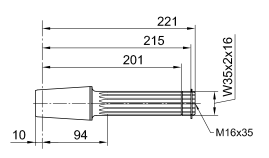


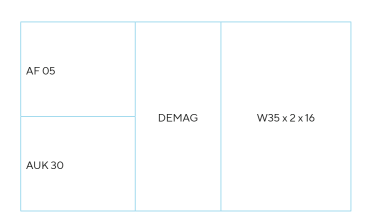
Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

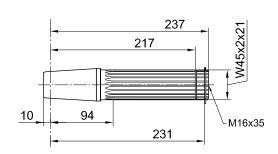
### **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Zahnwellenprofil nach DIN 5480

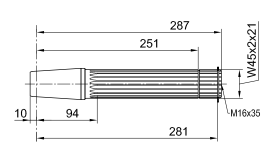
Aufsteckgetriebe		
Тур	Hersteller	Zahnwellenprofil nach DIN 5480

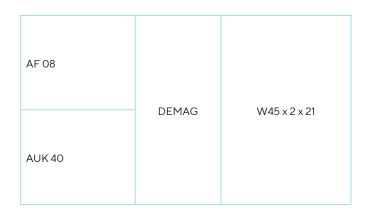












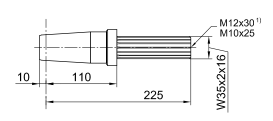


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

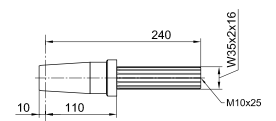
### **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Zahnwellenprofil nach DIN 5480

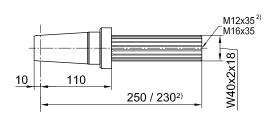
Aufsteckgetriebe		
Тур	Hersteller	Zahnwellenprofil nach DIN 5480



FV 47 / KV 47	SEW	
SK 2282 EA <sup>1)</sup>	NORD	W35 x 2 x 16
SPZT / SKZT 26	PREMIUM STEPHAN	



FV 57 / KV 57	SEW	W35 x 2 x 16



F.A.T 48B <sup>2)</sup>		W40 x 2 x 18
KA.T 48 <sup>2)</sup>	SIEMENS (FLENDER)	
CA.T 48 <sup>2)</sup>		
SK 3282 EA	None	
SK 9023.1A.EA	NORD	

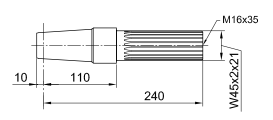


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

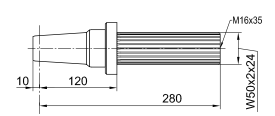
### **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Zahnwellenprofil nach DIN 5480

Aufsteckgetriebe		
Тур	Hersteller	Zahnwellenprofil nach DIN 5480



FV 67 / KV 67	SEW	W45 0 01
SPZT / SKZT 36	PREMIUM STEPHAN	W45 x 2 x 21



FV 77 / KV 77	SEW	
SK 4282 EA	NORD	W50 x 2 x 24
SPZT / SKZT 46	PREMIUM STEPHAN	

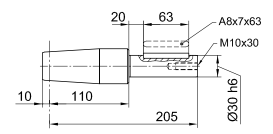


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

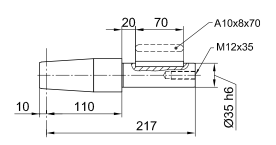
### **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Passfederverbindung nach DIN 6885

Aufsteckgetriebe		
Тур	Hersteller	Wellenende



FA / KA 37 SA 47	SEW	
FDA / FZA 38 B KA / CA 38	SIEMENS (FLENDER)	
O 32H O 33H K 33H C 32H	SIEMENS	Ø30
SK 0282 NBAB SK 1282 AB	NORD	
GFL 04H GKS 04H GSS 04H	LENZE	
F3A	STÖBER	



FA / KA 47 SA 57	SEW	
SK 2282 AB	NORD	
FDA / FZA 48 B KA / CA 48	SIEMENS (FLENDER	
O 42G O 43G K 43H C 42H	SIEMENS	Ø35
GFL 05H GKS 05H GSS 05H	LENZE	
K1A S2A	STÖBER	
SPZH 26 SKZH 26	PREMIUM STEPHAN	

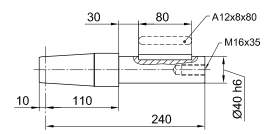


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

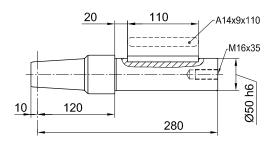
### **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Passfederverbindung nach DIN 6885

Aufsteckgetriebe							
Тур	Hersteller	Wellenende					



FA 57 / KA 57 FA 67 / KA 67 SA 67	SEW	
SK 3282 AB	NORD	
FDA 68 B FZA 68 B KA 68 / CA 68	SIEMENS (FLENDER)	Ø40
O 62G O 63G K 63G C 62G	SIEMENS	
K4A	STÖBER	
SPZH 36 SKZH 36	PREMIUM STEPHAN	



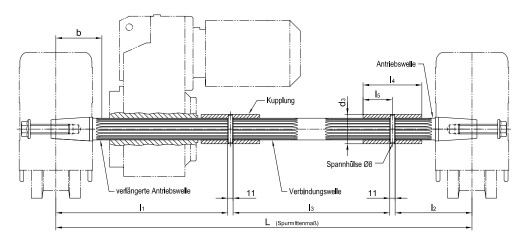
FA 77 KA 77 SA 77	SEW	
SK 4282 AB	NORD	
FDA 88 B FZA 88 B KA 88 CA 88	SIEMENS (FLENDER)	
O 82G O 83G K 83G C 82G	SIEMENS	Ø50
GFL 07H GKS 07H GSS 07H	LENZE	
К 5А К 6А	STÖBER	
SPZH 46 SKZH 46	PREMIUM STEPHAN	



Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

# **Zentral-Antrieb**

Beide Radblöcke werden nur mit einem Getriebemotor angetrieben (Zahnwellenprofil, Passfederverbindung und Schrumpfscheibenverbindung)



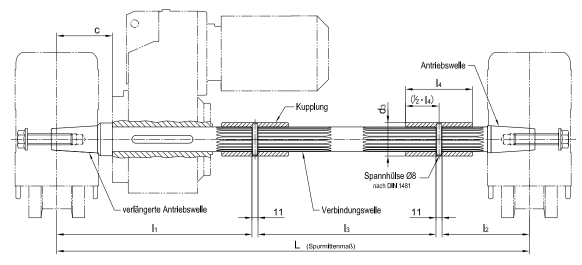
Тур	Hersteller	Zahnwellen- profil DIN 5480	L	l1	12	13	Mitte RB bis Verzah- nung b	14	15	d3	Spannhülse DIN 1481				
AF 05 AUK 30/ WUK 30	DEMAG														
FV 47 / KV 47 FV 57 / KV 57	SEW	W35 x 2 x 16	W35 x 2 x 16		350	225	Maß L minus	95	100	50	50	8 x 50			
SK 2282 EA	NORD					597									
SPZT 26 SKZT 26	PREMIUM STEPHAN														
F.A.T 48 B KA.T 48 CA.T 48	SIEMENS (FLENDER)	W40 v 2 v 10	M/40 v 2 v 19	W40 x 2 x 18	W/40 v 2 v 19	W/40 v 2 v 18		350	148	Maß L minus	110	100	50	55	8 x 55
SK 3282 EA SK 9023.1A.EA	NORD	VV40 X Z X 10	deben	330	140	520	110	100	30	33	0 / 33				
AF 06 / AF 08 AUK 40	DEMAG		ung an			Maß L minus 530	94	120	60	60	8 x 60				
FV 67 KV 67	SEW	W45 x 2 x 21	Bei Bestellung angeben	351	157										
SPZT 36 SKZT 36	PREMIUM STEPHAN		Bei												
AF 08 AUK 50	DEMAG				158	Maß L minus 580	95	120	60	65	8 x 65				
FV 77 KV 77	SEW	W50 x 2 x 24													
SK 4282 EA SK 9033.1A.EA	NORD		4	400											
F.A.T 68 B KA.T 68 CA.T 68	SIEMENS (FLENDER)														
SPZT 46 SKZT 46	PREMIUM STEPHAN														



Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

#### **Zentral-Antrieb**

Beide Radblöcke werden nur mit einem Getriebemotor angetrieben (Zahnwellenprofil, Passfederverbindung und Schrumpfscheibenverbindung)



Für Getriebe mit Hohlwelle und Passfederverbindung nach DIN 6885

Passend für Getriebe-Hohlwelle		L	I1	l2 l3 Getr		<b>c</b> Getriebe- anschlag	<b>Paßfeder</b> DIN 6885	<b>Kupplung</b> Innenverzahnung/ d3 x I4	
Innen-Ø	Länge								
Ø30	<u>≤</u> 140	Ē	290	195	Maß L minus 507	110	A8x7x70	N30 x 1,25 x 22 Ø40 x 80	
Ø35	<u>&lt;</u> 150	ng angeben	320	225	Maß L minus 567	110	A 10 x 8 x 70	N35 x 2 x 16 Ø50 x 100	
Ø40	<u>&lt;</u> 180	i Bestellung	350	148	Maß L minus 520	110	A 12 x 8 x 100	N40 x 2 x 18 Ø55 x 100	
Ø50	≤ 210	B.	400	158	Maß L minus 580	120	A 14 x 9 x 110	N50 x 2 x 24 Ø60 x 120	

#### Passend für Getriebe folgender Fabrikate:

Siemens Motox (Flender), Bauer (Danfoss), KEB, Lenze, Nord, PREMIUM STEPHAN, SEW, Siemens, Stöber, Demag

<u>U.a.</u> passende Typenbezeichnungen siehe Einzelantrieb.

Antriebswellen ohne Getriebeanschlag bzw. mit angepasstem Abstand (c) auf Anfrage.

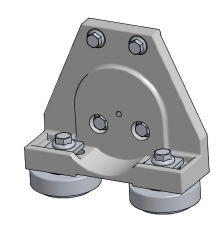
82

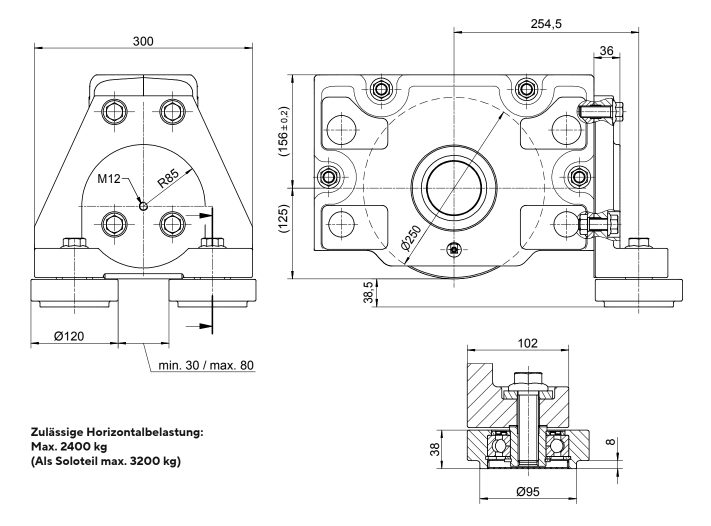


### Horizontalrollenführung für Laufräder Ø250 (Form 1-5)

Horizontalrollenführung mit einstellbaren Führungsrollen aus 42CrMo4+QT.

Die Montage eines Zelltstoffpuffers (Seite 161) ist ohne Distanzscheiben möglich. Parallel laufende Radblöcke ohne Horizontalrollenführung können zum Längenausgleich mit Distanzscheiben ausgeführt werden.





Im Lieferumfang sind alle erforderlichen Befestigungselemente vorhanden.

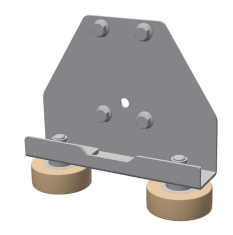
Horizontalrollenführung für andere Schienenprofile auf Anfrage.

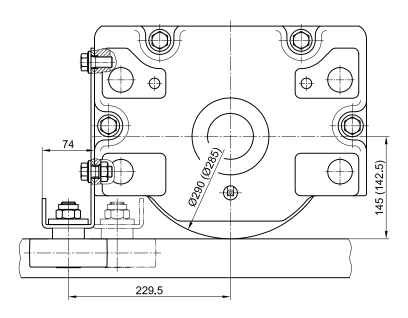
## Horizontalrollenführung

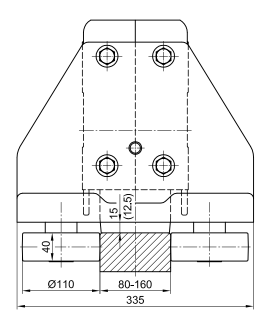
für Laufräder Ø290 und Ø285 mit Beschichtung aus Vulkollan bzw. PA12G

Horizontalrollenführung mit einstellbaren Führungsrollen aus PA12G.

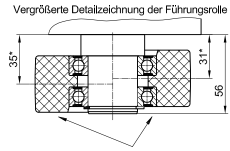
Dle Montage eines Zelltstoffpuffer ist mittels zusätzlicher Distanzscheiben möglich.







Zulässige Dauerbelastung: 700 kg Max. kurzzeitige Belastung: 1100 kg



Durch Wenden der unsymetrischen Führungsrolle sind zwei Abstände\* einstellbar.

Im Lieferumfang sind alle erforderlichen Befestigungselemente vorhanden.

Horizontalrollenführung für andere Schienenprofile auf Anfrage.