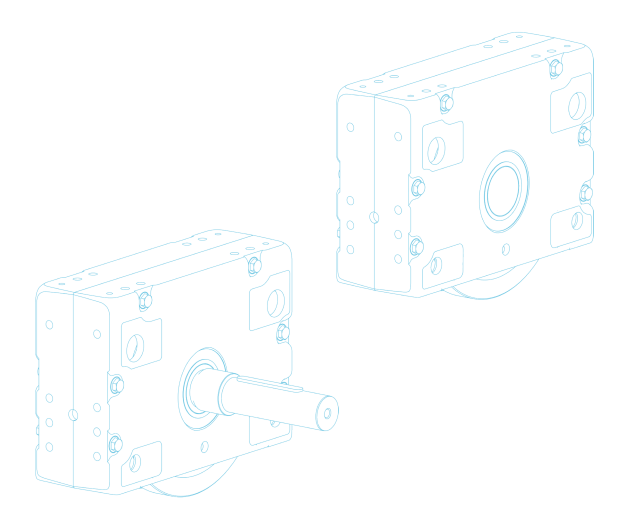




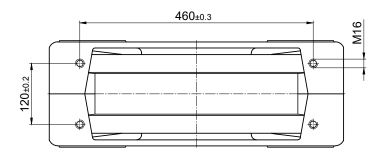
# **RADBLOCKSYSTEM**

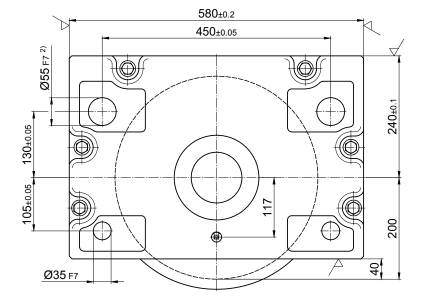
# **RB 400**

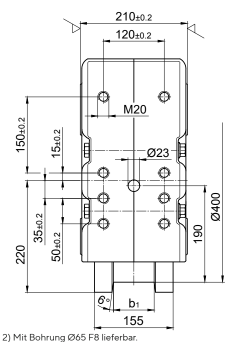


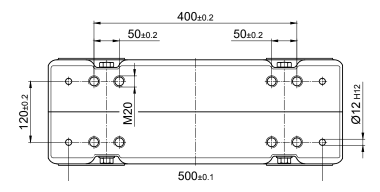


#### Hauptmaße









Gewicht: ca. 175 kg max. Radlast: 30 000 kg

#### **Bestellbeispiele**

#### **RBA 400×80**

Radblock 400, antreibbar, mit Innenkonus, mit beidseitigem Spurkranz, Ausführung Form 1, Spurausdrehung 80 mm

#### **RBN 400×80**

Radblock 400, nicht antreibbar, ohne Innenkonus, mit beidseitigem Spurkranz, Ausführung Form 1, Spurausdrehung 80 mm

#### RBA 400×110

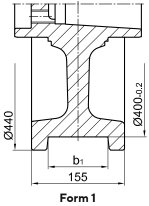
Radblock 400, antreibbar, mit Innenkonus, mit einseitigem Spurkranz Ausführung Form 2, Spurausdrehung 110 mm

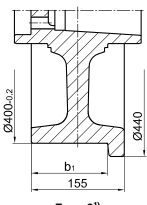
#### RBA 400×155

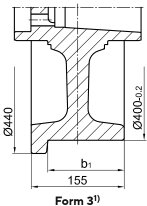
Ausführung RBA bzw. RBN siehe Seite 5

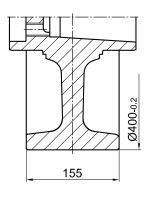
Radblock 400, antreibbar, mit Innenkonus, ohne Spurkränze, Ausführung Form 4

#### Standard-Ausführungen







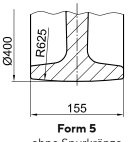


beidseitiger Spurkranz

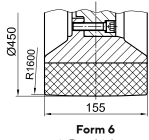
Form 21) einseitiger Spurkranz auf Antriebsseite

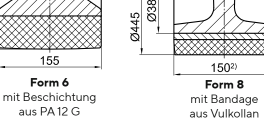
einseitiger Spurkranz gegenüber Antriebsseite

Form 4 ohne Spurkränze mit zylindrischer Lauffläche

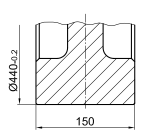


ohne Spurkränze mit balliger Lauffläche

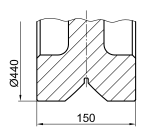




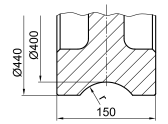
# Sonder-Ausführungen



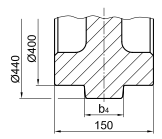
Form 9 ohne Spurkränze, breit mit zylindrischer Lauffläche



Form 10 mit Prismenführung



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



Form 12 mit Mittenspurkranz

Spurausdre	<b>Form 1</b> Spurausdrehung b1 für beidseitigen Spurkranz		Spurauso	<b>Form 2 und 3</b> drehung b1 für einseitigen Spurkranz
minimal	maximal	Standard	minimal	maximal
60	120	80	110	137,5

Alle Ausführungen in Sonderausführung mit Radbreite bis 160 mm lieferbar.

- 1) Beim nicht angetriebenen Radblock RBN sind Form 2 und 3 identisch.
- 2) in Sonderausführung mit Bandagenbreite 160 lieferbar.



Anschlussmöglichkeiten

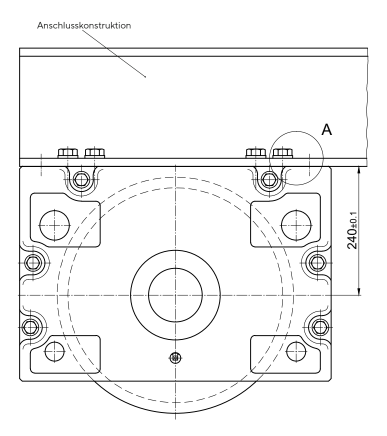
# Kopfanschluss KA 400.1

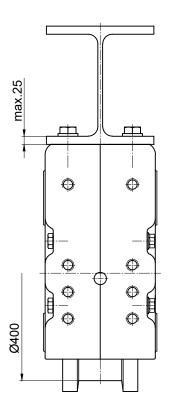
Passgenauer Direktanschluss als Schraubverbindung (Schweißkonstruktionen, Walzprofil, usw.) Kopfanschluss mit Sechskantschrauben zum Einbau in passgenau gebohrte Anschlusskonstruktionen. Ein Ausrichten der Radblöcke entfällt.

#### 1 Satz KA 400.1 besteht aus:

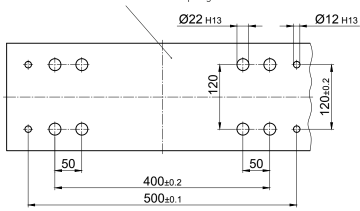
- 8 Sechskantschrauben mit Gewindesicherung M20×55 –10.9 DIN EN ISO 4017 (DIN 933)
- 8 Scheiben Ø37 / 20,5×5
- 4 Spannstifte 12×30 DIN EN ISO 8752 (DIN 1481)

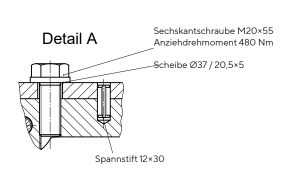
Befestigungsteile für größere Blechstärken und/oder ausrichtbaren Direktanschluss auf Anfrage lieferbar. Ausrichtbare Variante siehe Bohrbild KA 400.2 (Seite 130).





Bohrbild der Anschlusskonstruktion für passgenaue Variante







Anschlussmöglichkeiten

# Kopfanschluss KA 400.2

**Ausrichtbarer Direktanschluss** als Schraubverbindung (Schweißkonstruktionen, Walzprofl, usw.)

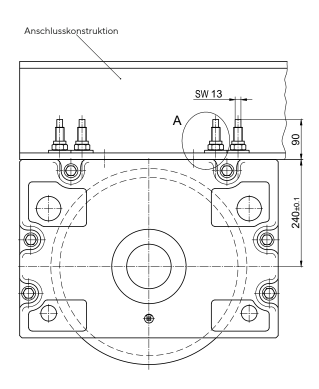
Kopfanschluss mit Gewindestiften zum Elnbau in Anschlusskonstruktion mit passgenau oder größer vorgebohrten Befestigungslöchern

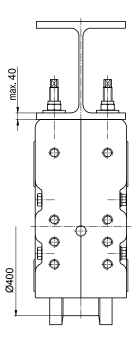
Bei größer vorgebohrten Befestigungslöchern muss der Radblock ausgerichtet werden. Anschließend wird der Radblock verschraubt und sollte mit den mitgelieferten Spannstiften 12×30 verbohrt werden. Dies darf jedoch nicht im Bereich der Verbindungsschrauben oder der vorhandenen Passstiftbohrungen [1)] erfolgen. Das Ausrichten entfällt bei passgenauen Befestigungslöchern.

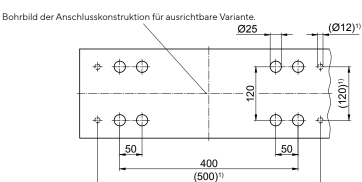
#### 1 Satz KA 400.2 besteht aus:

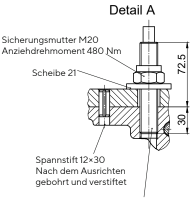
- 8 Gewindestifte M20×120 10.9 ZT
- 8 Sicherungsmuttern M20-10 DIN EN ISO 7042 (DIN 980)
- 8 Scheiben 21 DIN 6340
- 4 Spannstifte 12×30 DIN EN ISO 8752 (DIN 1481)

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









Gewindestift M20×120<sup>2)</sup>

- 1) Verstiften ist im Bereich der vorhandenen Passstiftbohrungen nicht zulässig!
- 2) Auf Wunsch werkseitig im Radblockgehäuse eingeklebt



Anschlussmöglichkeiten

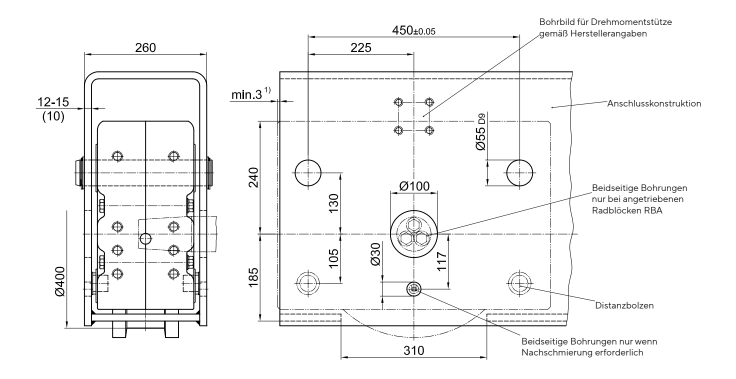
#### **Bolzenanschluss BA 400.1**

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

#### 1 Satz BA 400.1 besteht aus:

- 2 Bolzen Ø55h8
- 4 Sicherungsringe 55×3 DIN 471
- 4 Stützscheiben S 55×68 DIN 988
- 4 Distanzbolzen
- 100 Passscheiben 35×45×0,5 DIN 988

# Bolzenanschluss in Sonderausführung nach Kundenzeichnung lieferbar.



# Obere Aufhängung 261.5 Sicherungsring Stützscheibe

# 2.5-15 Anschlusskonstruktion Distanzbolzen Passscheiben Radblock

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



Anschlussmöglichkeiten

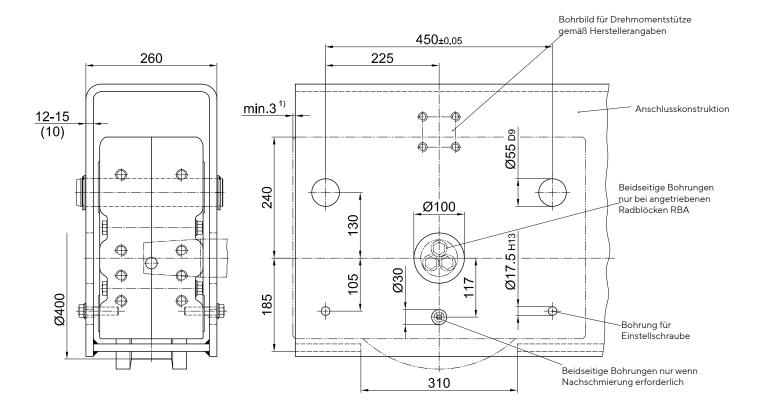
#### **Bolzenanschluss BA 400.2**

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

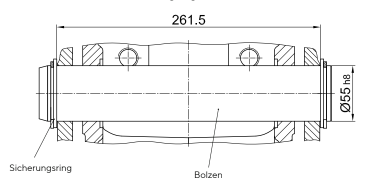
#### 1 Satz BA 400.2 besteht aus:

- 2 Bolzen Ø55 h8
- 4 Sicherungsringe 55×3, DIN 471
- 4 Stützscheiben S 55×68 DIN 988
- 4 Bundbuchsen mit Innengewinde (eingeklebt)
- 4 Sicherungsschrauben M16×70 (beschichtet)

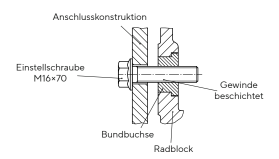
#### Bolzenanschluss in Sonderausführung nach Kundenzeichnung lieferbar.



# Obere Aufhängung



#### Untere Abstützung



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



Anschlussmöglichkeiten

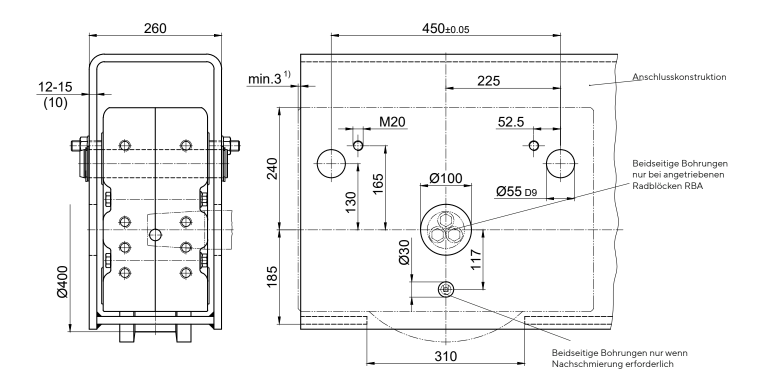
#### **Bolzenanschluss BA 400.3**

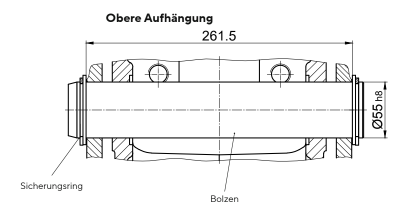
Durch Gewindestifte einstellbare Bolzenverbindung zum Einbau in Hohlprofilen, Schwingen, usw. Bolzenanschluss mit Ausrichtmöglichkeit durch einstellbare Gewindestifte. Das Ausrichten erfolgt im eingebauten und entlastenden Zustand.

#### 1 Satz BA 400.3 besteht aus:

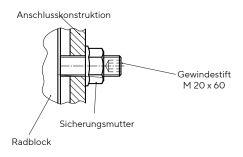
- 2 Bolzen Ø55 h8
- 4 Sicherungsringe 55×3, DIN 471
- 4 Stützscheiben S 55×68 DIN 988
- 4 Gewindestifte mit Innensechskant M 20 x 60 45H DIN 913
- 4 Sicherungmuttern M20

#### Bolzenanschluss in Sonderausführung nach Kundenzeichnung lieferbar.





# **Untere Abstützung**



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



Anschlussmöglichkeiten

### Wangenanschluss WA 400

Seitliche Anschlussmöglichkeit für niedrig bauende Konstruktionen

1 Satz WAA 400 (Wangenanschluss auf Antriebsseite)1 Satz WAN 400 (Wangenanschluss auf Nichtantriebsseite)

**1 Satz WA 400** (Wangenanschluss an nicht antreibbaren Radblock RBN)

besteht aus:

2 Bundbuchsen Ø55

2 Sechskantschrauben M24×100 – 10.9 DIN EN ISO 4014 (DIN 931)

2 Sicherungsmuttern M24 - 10 DIN EN ISO 7042 (DIN 980)

2 Scheiben 25 / 72×13

2 Bundbuchsen Ø35

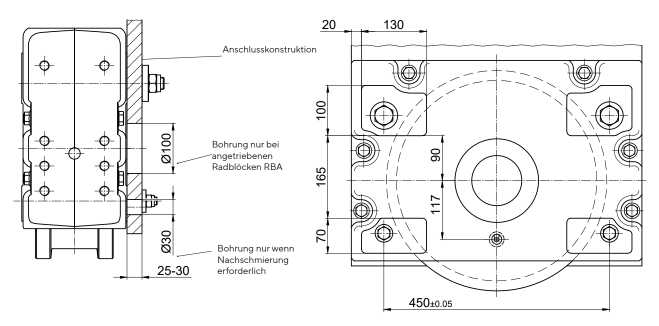
2 Sechskantschrauben M16×80 -10.9 DIN EN ISO 4014 (DIN 931)

2 Sicherungsmuttern M16 -10 DIN EN ISO 7042 (DIN 980)

2 Scheiben 17 / 45×8

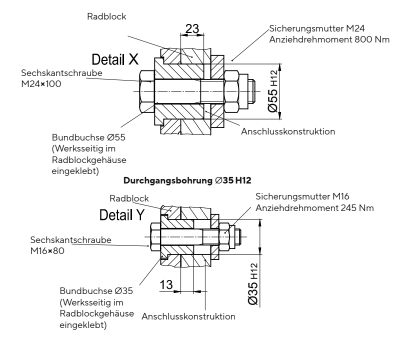
#### **Anschlussvariante 1:**

Anschlusskonstruktion ist von beiden Seiten zugänglich Durchgangsbohrung Ø55 H12 Durchgangsbohrung Ø35 H12



# Schnittanschicht X S0040E1 S00420E1

#### Durchgangsbohrung ∅55 H12



135

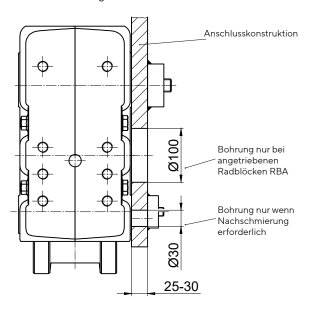
Anschlussmöglichkeiten

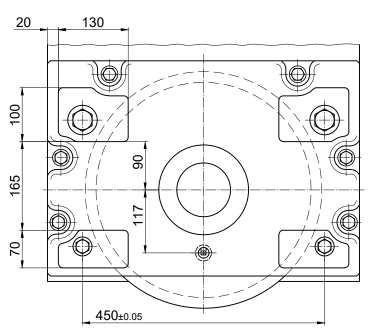
# Wangenanschluss WA 400

Seitliche Anschlussmöglichkeit für niedrig bauende Konstruktionen

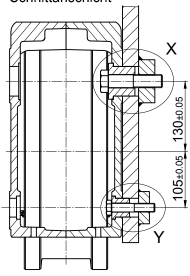
#### **Anschlussvariante 2:**

Anschlusskonstruktion (z.B. Hohlprofil) ist von innen nicht zugänglich Sacklochbohrung Ø55 H12×30 tief mit Gewinde M24 und Sacklochbohrung Ø35 H12×20 tief mit Gewinde M16

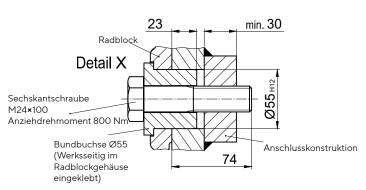




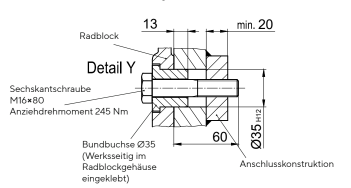
# Schnittanschicht



#### Sacklochbohrung Ø55 H12×30 tief mit Gewinde M 24



Sacklochbohrung  $\varnothing$ 35 H12×20 tief mit Gewinde M 16



ATLAS RADBLOCKSYSTEM - GESAMTKATALOG 02/2024

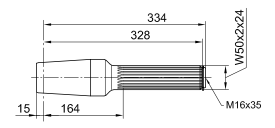


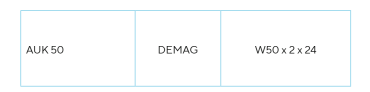
Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

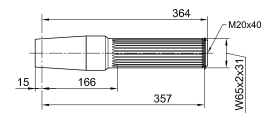
# **Einzel-Antrieb**

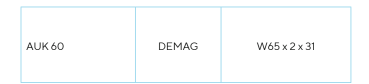
Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Zahnwellenprofil nach DIN 5480

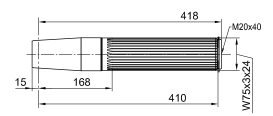
<u> </u>	ufsteckgetri	ebe
Тур	Hersteller	Zahnwellenprofil nach DIN 5480

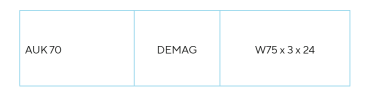


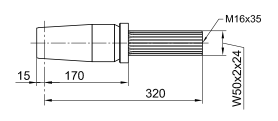












F.A.T 68B		
KA.T 68	SIEMENS (FLENDER)	W50 x 2 x 24
CA.T 68		
K5E	STÖBER	

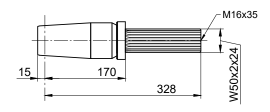


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

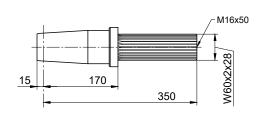
# **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Zahnwellenprofil nach DIN 5480

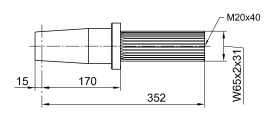
Aufsteckgetriebe			
Тур	Hersteller	Zahnwellenprofil nach DIN 5480	



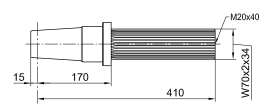
FV 77 / KV 77	SEW	
SK 4282 EA	NORD	W50 x 2 x 24
SPZT / SKZT 46	PREMIUM STEPHAN	



F.A.T 88B		
KA.T 88	SIEMENS (FLENDER)	W60 x 2 x 28
CA.T 88		
SK 5282 EA	NORD	



FV 87 / KV 87	SEW	W/F v 2 v 24
SPZT / SKZT 56	PREMIUM STEPHAN	W65 x 2 x 31



FV 97 / KV 97	SEW	
SK 6282 EA	NORD	W70 x 2 x 34
SPZT / SKZT 66	PREMIUM STEPHAN	

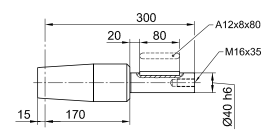


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

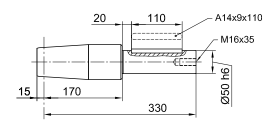
# **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Passfederverbindung nach DIN 6885

A	ufsteckgetri	ebe
Тур	Hersteller	Wellenende



FA / KA 57 FA / KA / SA 67	SEW	
SK 3282 AB	NORD	
FDA/FZA 68B KA/CA 68	SIEMENS (FLENDER)	Ø40
GFL 06 GKS 06 GSS 06	LENZE	Ø40
K4	STÖBER	
SPZH 36 SKZH 36	PREMIUM STEPHAN	



FA / KA / SA77	SEW	
SK 4282 AB	NORD	
FDA/FZA88B KA/CA88	SIEMENS (FLENDER)	
GFL 07 GKS 07 GSS 07	LENZE	Ø50
K5 / K6	STÖBER	
SPZH 46 SKZH 46	PREMIUM STEPHAN	

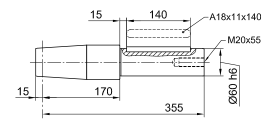


Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe anderer Hersteller auf Anfrage.

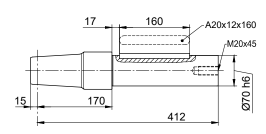
# **Einzel-Antrieb**

Antriebswellen passend für Aufsteckgetriebe mit Passfederverbindung nach DIN 6885

Au	fsteckgetriel	pe
Тур	Hersteller	Wellenende



FA/KA/SA87	SEW	
SK 5282 AB	NORD	
FDA 108 B FZA 108 B KA 108	SIEMENS (FLENDER)	
GFL/GKS 09	LENZE	Ø60
K7	STÖBER	
SPZH 56 SKZH 56	PREMIUM STEPHAN	



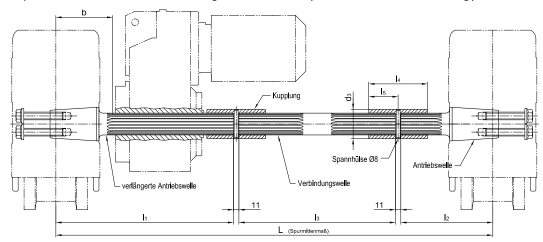
FA/KA/SA97	SEW		
SK 6282 AB	NORD		
FDA 128B FZA 128B KA 128	SIEMENS (FLENDER)	Ø70	
SPZH 66 SKZH 66	PREMIUM STEPHAN		



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 Verzahnung b	14	15	d3	Spannhülse DIN 1481
AF 08 AUK 50	DEMAG				70 203	Maß L minus 695	130	120	60	65	8 x 65
FV 77 KV 77	SEW										
F.A.T 68B KA.T 68 CA.T 68	SIEMENS (FLENDER)	W50 x 2 x 24	2	470							
SK 4282 EA SK 9032.1AZEA	NORD										
SPZT 46 SKZT 46	PREMIUM STEPHAN										
F.A.T 88B KA.T 88 CA.T 88	SIEMENS (FLENDER)	W60 x 2 x 28	eben	490	203	Maß L minus	130	125	62,5	75	8 x 75
SK 5282EA	NORD		ang			715					
AF 10 AUK 60	DEMAG		Bei Bestellung angeben	490	203	Maß L minus 715	129	125	62,5	80	8 x 80
FV 87 KV 87	SEW	W65 x 2 x 31									
SK 9042.1AZEA	NORD	W05 X Z X 31		490							
SPZT 56 SKZT 56	PREMIUM STEPHAN										
FV 97 KV 97	SEW				213	Maß L minus 790	140	135	67,5	90	8 x 90
SK 6282EA SK 9052.1AZEA	NORD										
F.A.T 108B KA.T 108	SIEMENS (FLENDER)	W70 x 2 x 34		555							
SPZT 66 SKZT 66	PREMIUM STEPHAN										

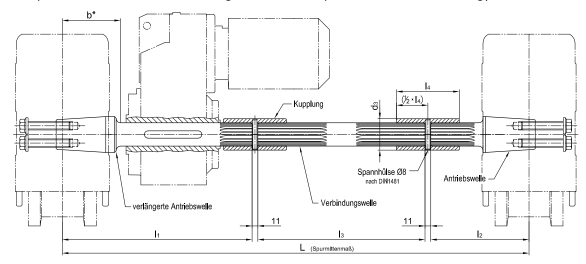
141



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	l1 l2		13	<b>b*</b> ohne Getriebe-	<b>Paßfeder</b> DIN 6885	<b>Kupplung</b> Innenverzahnung/ d3 x I4	
Innen-Ø	Länge					anschlag			
Ø50	≤ 275 <sup>1)</sup> ≤ 230 <sup>2)</sup>	ngeben	470	203	Maß L minus 695	125	A 14 x 9 x 110	N50 x 2 x 24 Ø65 x 120	
Ø60	≤ 300 <sup>1)</sup> ≤ 255 <sup>2)</sup>	Bei Bestellung angeben	490	203	Maß L minus 715	126	A 18 x 11 x 140	N50 x 2 x 24 Ø65 x 120	
Ø70	≤ 350 <sup>1)</sup> ≤ 310 <sup>2)</sup>	Bei Bes	555	203	Maß L minus 780	130	A 20 x 12 x 160	N65 x 2 x 31 Ø80 x 125	

<sup>\*</sup> Antriebswellen ohne Getriebeanschlag!

Maß b = Kleinstmöglicher Abstand von Mitte-Radblock bis Getriebehohlwelle

Antriebswellen mit Getriebeanschlag auf Anfrage.

#### 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.

142

<sup>1)</sup> bei kleinstmöglichem Getriebeanstand (b)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> bei Getriebeabstand = 170 mm

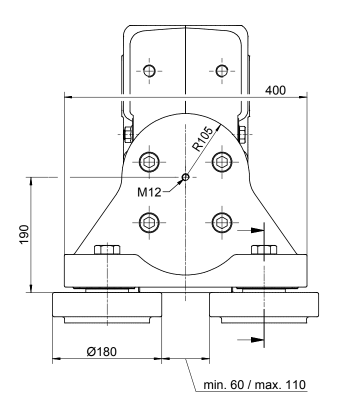


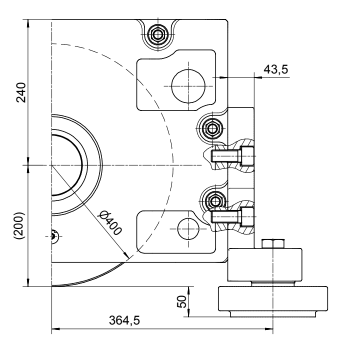
# Horizontalrollenführung für Laufräder Ø400 (Form 1-5)

Horizontalrollenführung mit einstellbaren Führungsrollen aus 42CrMo4+QT.

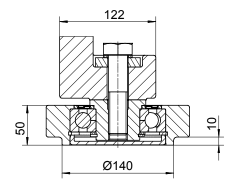
Die Montage eines Zelltstoffpuffers (Seite 161) ist ohne Distanzscheiben möglich. Parallel laufende Radblöcke ohne Horizontalrollenführung können zum Längenausgleich mit Distanzscheiben ausgeführt werden.







Zulässige Horizontalbelastung: Max. 4500 kg (Als Soloteil max. 6000 kg)



Im Lieferumfang sind alle erforderlichen Befestigungselemente vorhanden.

Horizontalrollenführung für andere Schienenprofile auf Anfrage.