

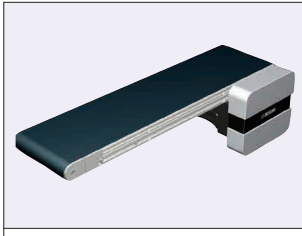
# Flachriemen (Vollriemenart)

Kopfantrieb, Rahmen mit 2 Nuten (Riemenscheiben-Ø 30mm)

Spezielle Website: <http://fa.misumi.jp/cvs/>

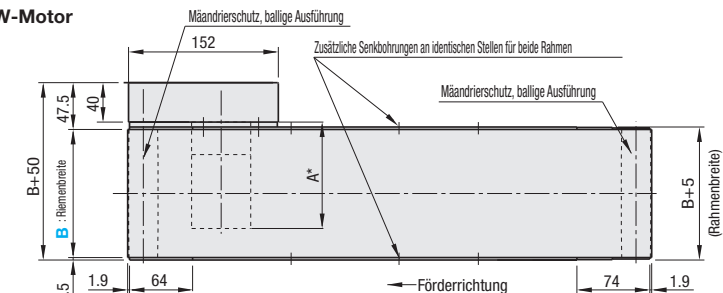
Sie bietet folgende Funktionen: Auswahlseite Förderer, Kauf von Bauteilen und eine einfache Suche nach Ersatzteilen.

Eigenschaften: Förderer mit vollbreitem Riemenscheiben-Ø 30mm

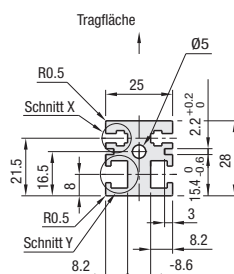


**CVSFA**

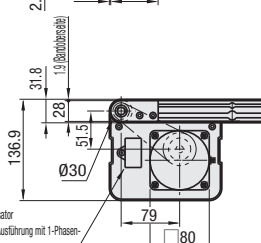
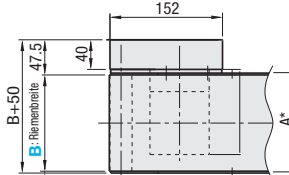
**6W-Motor**



Rahmenquerschnitt, vergrößerte Darstellung (symmetrisch)



**25W-Motor**



Kompatibel mit JIS-Sekskant-Standardmuttern.

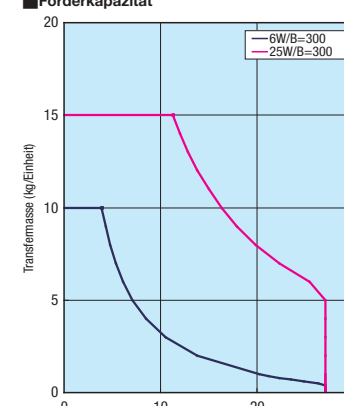
\*Bei L<360 sind keine Senkbohrungen für die Muttern vorhanden.  
Jeder Spalt weist jedoch 4 bereits eingearbeitete Muttern auf.

Die Maße in der Abbildung gelten für die Riemenspezifikation H (0.9mm THK).  
Darauf achten, dass die Riendicke je nach Riemenspezifikation variiert.  
Zu Riemenspezifikationen, siehe S.1279~.

Einzelheiten zu Maß A

Leistung (W)	Motor		Untersetzung-verhältnis	A
	Spezifikationen	Hersteller		
6W	Induktionsmotor	Panasonic	12.5-25	101.0
		Oriental	30-180	108.0
	Regelmotor Steuerung Motor	Panasonic	12.5-25	105.0
		Oriental	30-180	115.0
	Regelmotor Steuerung Motor	Panasonic	12.5-25	111.0
		Panasonic	30-180	118.0
		Oriental	12.5-25	115.0
25W	Induktionsmotor	Panasonic	12.5-180	115.0
		Oriental	12.5-18	117.0
	Regelmotor Steuerung Motor	Panasonic	25-180	127.5
		Panasonic	12.5-180	125.0
		Oriental	12.5-18	127.0
		Panasonic	25-180	137.5

Förderkapazität



\*Referenzwert je nach gewähltem Riemen variieren.

Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis

\*Kann sich je nach Lastbedingungen verringern.

Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis	Bandgeschwindigkeit (m/min)	
	50Hz	60Hz
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

Bsp.) Ohne Riemen  
Bsp.) Mit optionalem Riemen 2  
Bsp.) Ohne Motor, Getriebekopf

CVSFA-100-1000-25-TA230-SCM-25-J-F300-A  
CVSFA-100-1000-25-TA230-SCM-25-HY-F300-B  
CVSFA-100-1000-25-NV-NM-NH-H-F300-R

Grundpreis + Motor, Riemen Spez. Preis = Stückpreis



Alterations

Motorposition gedreht  
Motorabdeckung mit Fenster

Halter für Geschwindigkeitsregler im Lieferumfang enthalten  
Einschließlich Einbaumuttern nach der Montage

Motor mit Klemmenkasten

Ständer (Füße)

Details zu Optionen, siehe ab S.1264.

Teile-nummer	B 10mm-Schritte	L 5mm-Schritte	Motor				Riemenkennwerte	F (Zusätzliche Senkbohrungen) 5mm-Schritte	Auswahl Motorhersteller
			Leistung (W)	Spannung (V)	Spezifikationen	Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis			
<b>CVSFA</b>	<b>60-300</b>	<b>280-2000</b>	<b>6</b> <b>25</b>	<b>TA230</b> (1-phasisig)	<b>IM</b> (Induktionsmotor)	<b>12.5 15 18 25 30</b> <b>36 50 60 75 90</b> <b>100 120 150 180</b>	<b>H</b> (Mehrzweckfunktion, grün) <b>W</b> (Mehrzweckfunktion, weiß) <b>G</b> (Zum Schieben, grün) <b>S</b> (Zum Schieben, weiß) <b>D</b> (Für Transfer elektronischer Bauteile) <b>F</b> (Für Lebensmitteltransfer) <b>O</b> (lebständig) <b>N</b> (nicht klebend) <b>J</b> (ohne Riemen)	190< F <L-210 Soweit nicht angegeben, sind keine zusätzlichen Senkbohrungen vorhanden.	<b>A</b> (Panasonic-Motor) <b>B</b> (Oriental-Motor)
			<b>6</b> <b>25</b>		<b>NV</b> (ohne Motor)	<b>NM</b> (ohne Motor)			
*Für andere Riemenspezifikationen siehe unter ausgewählten Riemenkennwerten.							NH (Keine Getriebekopf)		

Riemenkennwerte	Standardriemen (nur Grundpreis)		Optionaler Riemen 1		Optionaler Riemen 2		Ohne Riemen
	Universell einsetzbar	Zum Gleiten	LG (grün), LW (weiß)	Mit Griff-Ölbeständig	GG (grün), GW (weiß)	GSN (grün)	
<b>H</b> (grün), <b>W</b> (weiß), <b>HG</b> (grün)	-	-	-	-	-	-	<b>J</b> (ohne Riemen)
<b>G</b> (grün), <b>S</b> (weiß)	-	-	-	-	-	-	
<b>LG</b> (grün), <b>LW</b> (weiß)	-	-	-	-	-	-	
<b>O</b> (marineblau), <b>OH</b> (grün), <b>OG</b> (grün)	GG (grün), GW (weiß)	OW (weiß)	<b>ON</b> (weiß)	-	-	-	
<b>N</b> (weiß), <b>NS</b> (weiß)	<b>NB</b> (himmelblau), <b>NBG</b> (lindgrün)	<b>HH</b> (grün), <b>HW</b> (weiß)	<b>NWN</b> (weiß), <b>NSN</b> (himmelblau), <b>NGN</b> (lindgrün)	<b>HBG</b> (grün), <b>HBW</b> (weiß)	<b>PHN</b> (himmelblau), <b>PWN</b> (himmelblau), <b>KWN</b> (weiß)	<b>DG</b> (schwarz)	
<b>F</b> (weiß)	<b>KW</b> (weiß), <b>KSB</b> (himmelblau), <b>PHB</b> (himmelblau)	-	-	-	-	-	
<b>D</b> (schwarz), <b>DS</b> (schwarz)	-	-	-	-	-	-	

\*Details zu Flachriemen, siehe ab S.1279.  
\*Bei Auswahl optionaler Riemenspezifikationen den Motorhersteller A oder B wählen (Motor C gilt nur für Standardriemen).

Teile-nummer	B	Grundpreis 1-2 Stk.																
		L280-300	L305-400	L405-500	L505-600	L605-700	L705-800	L805-900	L905-1000	L1005-1100	L1105-1200	L1205-1300	L1305-1400	L1405-1500	L1505-1600	L1605-1700	L1705-1800	L1805-1900
<b>CVSFA</b>	<b>60-100</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>110-150</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>160-200</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>210-250</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>260-300</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Bei noch größeren Bestellmengen, bitte im Web-Bestellsystem (WOS) nachsehen.

Motor Spez. Preis	Motorleistung	Spezifikationen	A (Panasonic-Motor)		B (Oriental-Motor)		R (ohne Motor, Getriebekopf)
			6W	IM	25W	SCM	

Riemen Spez. Preis	Standardriemen	Optionaler Riemen 1	Optionaler Riemen 2	Ohne Riemen

Ordering Example Teile-nummer - B - L