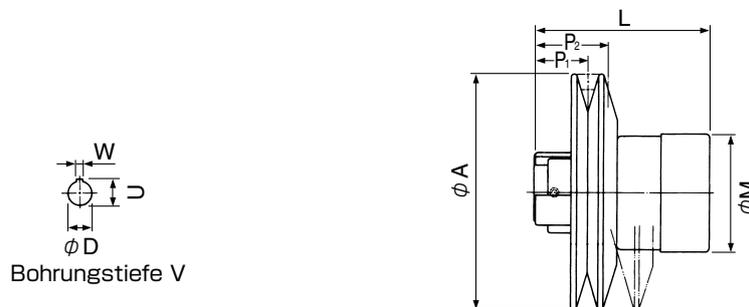


PL - Datenblatt

Technische Daten

Modell	Verwendeter Motor [kW] (4P)	Verhältnis Drehzahlwechsel	Riemen	Übertragungsleistung [kW]			Masse [kg]
				Hohe Drehzahl	Mittlere Drehzahl	Niedrige Drehzahl	
PL-116-11	0,2	1 : 2,3	M	0,5	0,3	0,2	2,0
PL-140-14N	0,4	1 : 2	A	2,1	1,4	0,6	2,7
PL-170-19N	0,75	1 : 2,1	B	3,6	2,4	1,0	5,5
PL-210-24N	1,5	1 : 2,4	B	5,2	3,1	1,5	7,8

Abmessungen



Bohrungstiefe V

Modell	A	P ₁	P ₂	L	M	D	W	U	V	Einheit [mm]		
										Max. Riemenlaufweite	Min. Riemenlaufweite	Bewegungs-distanz
PL-116-11	116	24	33,5	90	56	11	—	—	40	111	48	49
PL-140-14N	140	28	38	97	84	14	5	16	40	131	65	52
PL-170-19N	170	38,5	52	126	84	19	6	21,5	50	159	74	67
PL-210-24N	212	41	59	148	95	24	8	27	60	201	83	93

• Die Bewegungs-distanz bezieht sich auf die Strecke, die ein Motor zum Wechseln der Drehzahl bewegt werden muss.

So können Sie bestellen

PL-116-11
 Größe ————— Bohringsdurchmesser