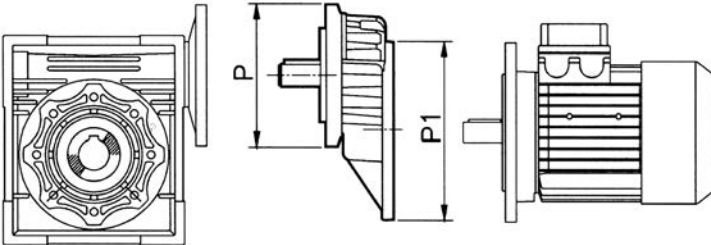


Motovario-Stirnrad-Zwischengetriebe-Einheiten

zur Montage zwischen Motor und NMRV-Schneckengetriebe

(nur mit folgender Übersetzung lieferbar)

Type	für Motorbaugröße	Abgang zum Getriebe		Stückpreis €
		Wellendurchmesser mm	Flanschdurchmesser mm	
HFA BG 63	63 B5	11/14	105	186,00
HFA BG 71	71 B5	14/19	120	186,00
HFA BG 80	80 B5	19	160	186,00



Motovario-Doppelschnecken-Getriebe

Serie NMRV

Ausgangsdrehzahl (bei 1400 n Eingang)	Übersetzung		Getriebegröße						
	R		30/40	30/50	30/63	40/75	40/90	50/110	63/130
3,50	400	kW	0,06	0,09	–	–	0,37	0,55	1,1
		Nm	70	107	–	–	520	820	1670
		fs	0,9	1,2	–	–	1,2	1,2	1
2,80	500	kW	0,06	0,09	–	–	0,37	0,55	0,75
		Nm	96	123	–	–	610	980	1360
		fs	0,6	1,0	–	–	0,9	1,0	1,1
2,33	600	kW	0,06	0,09	–	0,18	0,25	0,55	0,75
		Nm	104	159	–	360	510	1180	1630
		fs	0,7	0,9	–	1,1	1,2	0,9	1,0
1,86	750	kW	0,06	0,09	0,09	0,12	0,25	0,37	0,55
		Nm	121	185	195	240	600	950	1470
		fs	0,6	0,8	0,9	1,1	0,9	1,2	1,2
1,40	1000	kW	0,06	0,09	0,09	0,12	0,12	0,25	0,55
		Nm	128	200	230	300	300	680	1600
		fs	0,5	0,6	1,0	1,1	1,1	0,8	0,9
1,16	1200	kW	0,06	0,06	0,09	0,12	0,18	0,37	0,55
		Nm	166	169	263	399	620	1390	2130
		fs	0,4	0,7	0,9	0,9	1,0	0,7	0,8
0,93	1500	kW	0,06	0,06	0,09	0,09	0,18	0,25	0,55
		Nm	196	199	305	360	730	1060	1670
		fs	0,4	0,7	0,7	1,1	0,8	1,0	1,1
0,70	2000	kW	–	0,06	–	0,09	0,12	0,25	0,37
		Nm	–	235	–	410	547	1200	1760
		fs	–	0,6	–	0,9	0,9	0,8	0,8
0,58	2400	kW	–	0,06	–	0,09	0,12	0,18	0,25
		Nm	–	266	–	496	695	1110	1620
		fs	–	0,5	–	0,7	0,9	0,9	1
0,46	3000	kW	–	–	–	0,09	0,09	0,12	0,25
		Nm	–	–	–	600	600	880	1930
		fs	–	–	–	0,5	0,9	1,1	0,8

Getriebe ohne Motor	Stückpreis €	423,00	484,00	600,00	709,00	825,00	1.241,00	2.039,00
---------------------	--------------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	----------

Getriebezusammensetzung „Zweistufig“

ges. l	l=150	l=200	l=300	l=400	l=500	l=600	l=750	l=1000	l=1200	l=1500	l=2000	l=2400	l=3000
1. Get. l...	l=15	l=20	l=30	l=40	l=50	l=60	l=50	l=50	l=60	l=50	l=100	l=80	l=100
2. Get. l...	l=10	l=10	l=10	l=10	l=10	l=10	l=15	l=20	l=20	l=30	l=20	l=30	l=30