

MODELO	X32S	
Ø EJE DE SALIDA	20	mm
RELACIÓN APROXIMADA	22	
RELACIÓN EXACTA	21.54	
VELOCIDAD DE SALIDA	66	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	68	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.55	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	80B5	
PAR DE SALIDA	77.58	N.m
PAR NOMINAL	90.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.64	KW
FACTOR DE SERVICIO	1.16	
EFICIENCIA DINÁMICA	0.96	

Cantidad de Aceite (L)

B3/H1	B6/H4	B7/H3	B8/H2	V5/H5	V6/H6
0.4	0.6	0.4	0.6	0.85	0.6

Cargas Radiales y Axiales



n_2 [min-1]	F_A [N]	F_R [N]
250	400	2000
100	500	2500
50	560	2800
15	560	2800

PX32SC... Basic Gearbox
Riduttore base

Gearbox weight
peso riduttore **6.30 kg**

M. flanges	Kit code	øF	A
63B5	K063.4.041	140	184
71B5	K063.4.042	160	182
80/90B5	K063.4.043	200	184
71B14	K063.4.047	105	182
80B14	K063.4.046	120	184
90B14	K063.4.041	140	184



4 holes M8x15
Mounting holes position
Posizione fori di montaggio

PX32S...FB.. Feet
Piedini



PX32S...-F1.. Output flange
Flangia uscita



PX32S...-F2.. Output flange
Flangia uscita



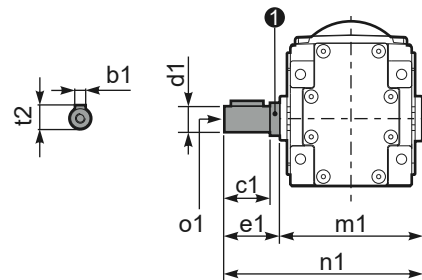
PX32S...BR.. Reaction Arm
Braccio di reazione



RX32S... Input shaft
Albero in entrata



PX32SA.. Single output shaft
Albero semplice in uscita



d1	b1	c1	e1	m1	n1	t2	o1	① kit code
ø20 k6	6	37.5	40	120	160	22.5	M8x20	KX2S.5.028
ø25 ^{-0.005} _{-0.020}	8	60	63.2	126.8	190	28	M8x20	K063.5.028