

MODELO	X32S	
Ø EJE DE SALIDA	20	mm
RELACIÓN APROXIMADA	18	
RELACIÓN EXACTA	18.04	
VELOCIDAD DE SALIDA	81	RPM
VELOCIDAD DE SALIDA EXACTA	81	RPM
POTENCIA DE ENTRADA	0.37	KW
ROTACIÓN DE ENTRADA	1400	RPM
PAM DE ENTRADA	71B5	
PAR DE SALIDA	43.71	N.m
PAR NOMINAL	90.00	N.m
POTENCIA NOMINAL	0.76	KW
FACTOR DE SERVICIO	2.05	
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
<b>63B5</b>	K063.4.041	140	184
<b>71B5</b>	K063.4.042	160	182
<b>80/90B5</b>	K063.4.043	200	184
<b>71B14</b>	K063.4.047	105	182
<b>80B14</b>	K063.4.046	120	184
<b>90B14</b>	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



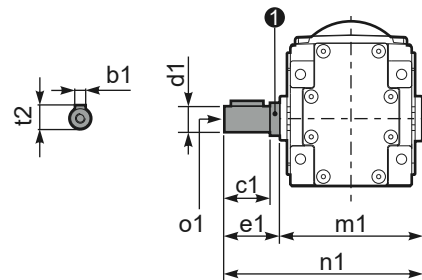
**PX32S...BR..** Reaction Arm  
Braccio di reazione



**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 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.020</sub>	8	60	63.2	126.8	190	28	M8x20	K063.5.028