

Motorreductor Con Hierro
GR 63X55 / PLG 52
dunkermotoren



Las Ventajas:

Motorreductor para aplicaciones industriales,
Ideal para el funcionamiento en paro/marcha e inversión del sentido de giro,
Precio atractivo, Tamaño reducido y par elevado, Gran variedad de opciones en stock.

Productos asociados:

>Electrónica

Nano DC 1Q 30/3
First DC 1Q 60/10
First DC 4Q 50/5
MCDC 3006

> Accesorio de control
HEDS / HEDL
Generador (GT5-25)

> Fuentes de

Accesorio de seguridad
Freno (76131)

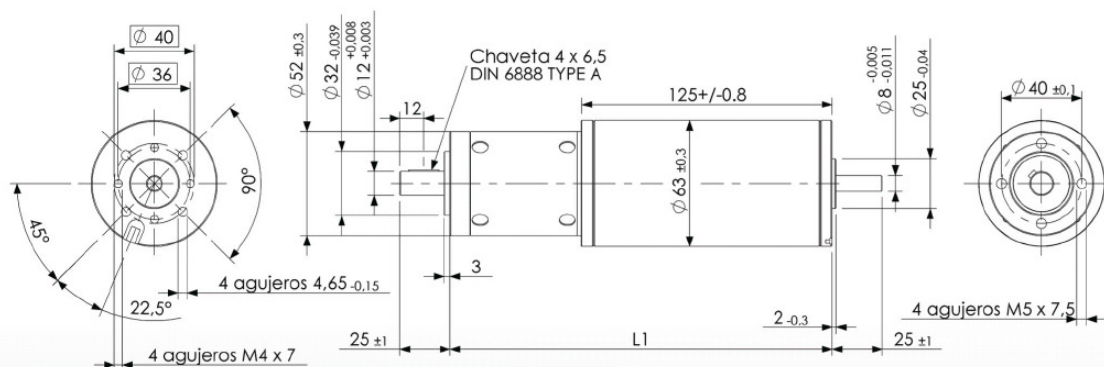
Alimentación
S-100F-24
S-150-24

1,2 Nm > 24 Nm

Versión	Relación de reducción	Número de etapas	Rendimiento	Velocidad en vacío en rpm	Velocidad en carga en rpm	Par nominal en Nm	Corriente nominal en A
24V/0004	4,5	1	0,85	811	711	1,2	5,3
24V/0006	6,3	1	0,85	584	532	1,2	3,9
24V/0015	15	2	0,72	243	213	3,4	4,9
24V/0020	20	2	0,72	180	158	4,6	4,9
24V/0036	36	2	0,72	101	89	8	5,2
24V/0091	91	3	0,61	40	35	18	4,9
24V/0162	162	3	0,61	23	20	24	4,2
24V/0225	225	3	0,61	16	15	24	3,1
24V/0288	288	3	0,61	13	12	24	2,5
24V/0400	400	3	0,61	9,1	8,8	24	1,9

Comutación	Grafito
Número de delgas del colector	12
Imán	Ferrita
Tipo de reductor	Planetario
Cojinetes	Rodamientos de bolas
Material de los piñones:	
Etapa de entrada	Delrin
Etapa de salida	Acero
Carga axial máxima	500 N
Juego axial máximo	0,1 mm
Carga radial máxima	350 N
a una distancia de brida de:	12 mm
Juego radial	0,09 mm
a una distancia de brida de:	25 mm
Fuerza de inserción	500 N
Juego angular en vacío	1°
Juego angular en carga	1,8°
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento	60 °C
Peso	1880 g

PLANO 3D (IGES)



número de etapas	1	2	3
L1 Máx	177	192,5	207,5

Longitud del cable 300mm ±30
Cable pelado, Estañado 7mm.
AWG 18 Tr 64 UL Style 1569