

Übersicht Standard Precima Federdruckbremsen

Baureihe / Type	Baugrößen	Bremsmomentbereich *	Motorwellen-/Nabdurchmesser in mm	Schutzart	Merkmale	Bremsmomente verstellbar	Luftpalt nachstellbar	Haltebremse mit geringer Reibarbeit HT	Mittlere Reibarbeit HR	Hohe Reibarbeit HR	Handlüftung	Reibblech	Staubschutz	Mikroschalter	Heizung	Flansch	Anbau-Lochkreisdurchmesser in mm	Rotorausführung AL/KS	Beispiele Einsatzbereiche
FLC	05 /06 /08	0,25 - 5 Nm	8/10/12/15	IP 54	Haltebremsen mit Notstopp		X	X							X		52/602/72		Medizintechnik FU- Betrieb Torantriebe Innen
FDS	08 /10 /13	5 - 25 Nm	12/15/20/ 25/35	IP65	Gekapselte Haltebremse		X	X		X					X		72/90/112		Flurförderfahrzeuge Torantriebe Außen Solartechnik
FDW	08/10/13 15/17/20 23/30	5-600 Nm	11/14/15/19/2 0/25/30 50/55/60/65	IP 66	Robuste gekapselte Bremse Atex Ausführung GL / ABS zugelassen		X	X	X	X			X	X	X		72/90/112/ 132/145/170/1 96/230/278		Bremsmotoren Kühlhäuser Kranbau
FDB N	08/10/13 15/17/20 23/30/40	5-1500 Nm	11/14/15/19/2 0/25/30 /65/70/75/80	IP 54 IP 55	Robuste Allzweckbremse mehrfach nachstellbar Ideal für Baukastensysteme		X	X	X	X	X	X	X	X	X		72/90/112/132/ 145/170/196/ 230/278/360		Motorenhersteller Hubwerke Windenergie
FDB C	08/10/13 15/17/20 23 /26	5 - 250 Nm	11/14/15/19/2 0/25/30/35/40 /45//55	IP 54 IP 55	wie N Ausf. jedoch mit justierbarem Bremsmoment (Einstellring)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		72/90/112/ 132/145/170/ 196/ 230		Kranbau Treppenlifte Fabrikautomation Fördertechnik
FDD	08/10/13 15/17/20 23/30/40	2 x 6 - 2x 1200 Nm	11/12/14/15/2 0/25/30 60//65/70/75	IP 54 IP 55	Doppelbremse gemäß EN81 geräuschminimiertes redundantes Bremsystem		X	X	X	X	X	X	X	X	X		72/90/112/132/ 145/170/196/ 230/278/360		Bühnentechnik Seilzüge Aufzugsbau
FDR	23/26/30	300 - 1200 Nm	40/45/50/55/6 0	IP 54	Kompakte Haltebremse mit 2 x Bremsscheiben		X	X	X	X	X	X	X	X	X		196/230/278		Fördertechnik Hubwerke
FDX	26/30/40	250 - 1600 Nm	40/45/50/55/6 0/70/75/80	IP 67	Seewasserfeste Bremse GL / ABS zugelassen		X	X	X	X			X	X	X		230/278/360		Schiffswinden Ölplattform (Jacking) Hafenkräne

* max. Werte gelten für Haltebremsen mit geringer Reibarbeit