

Flanschlager

Rundflansch/Kompaktflansch

■ **Eigenschaften:** Touchscreens und Gehäuse können frei gedreht werden.

■ Rundflansch



RoHS

■ Mit Kompaktflansch



RoHS

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Klemmhebel	Zubehörschraube	Mutter
rund mit Flansch	EN 1.0038 Äquivalent	Chemisch vernickelt	CLMD	CB8-20x4	LBNR8x4
ROCN	EN 1.0038 Äquivalent	Schwarz brüniert	CLMD	CB8-20x4	LBNR8x4
ROCK	EN 1.0038 Äquivalent	-	CLMS	SCB8-20x4	SLBNR8x4
ROCCH	EN 1.4301 Äquivalent	-	-	-	-
WROCN	-	-	-	-	-
WROCK	-	-	-	-	-
WROCS	-	-	-	-	-

Mit Rundflansch

Mit Kompaktflansch

⚠ Struktur mit Innenanschlag verhindert 360°-Drehung und verdrehte Leitungen.
 ⚠ Beim Drehen übermäßige Kräfteinwirkung auf den Innenanschlag vermeiden, dies könnte Schäden hervorrufen.

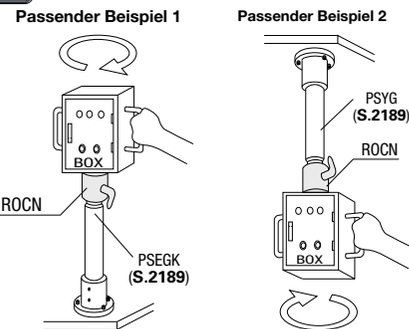
Teilenummer Ausführung	Nenngröße	A	D	D ₁	G (PF)	F	H	C	V	P.C.D.	C ₁	W	W ₁	Z	Passender Schlauch	*Referenzwerte	
																X ₁ (N)	X ₂ (N)
Rundflansch	28	20	50	85	G1	23	55	3	35	65	1.5	52	34	56	G28	16.4	23.5
ROCN	36	28	60	95	G1 1/4	26	58		45	75		62	44	62	G36	17.2	24.8
ROCK	42	33	65	100	G1 1/2				50	80		67	49	64	G42	18.4	30.3
ROCCH	54	48	80	120	G2	27	59	5	64	95	3	82	64	72	G54	19.6	32.3
WROCN	70	62	96	138	G2 1/2	32	63		78	112		98	76	82	G70	20.8	33.4
WROCK	82	72	106	148	G3				90	122		108	86	88	G80	22	34.1
WROCS	92	85	118	160	G3 1/2	37	68		103	134		120	94	96	G92	23.2	36.7

⚠ Darauf achten, dass die entsprechenden Zierrohre JIS C 8305 Stahlrohren entsprechen, der Gewindeteil jedoch JIS B 0202 Parallelgewinde für Rohre. (Gewinde für Leerrohre passen nicht.) ⚠ Achtung: Die Referenzwerte werden nicht garantiert.

Ordering Example **Teilenummer**
ROCN42



Example



*Annahme: Gewicht des KASTENS beträgt 50 kg.
 • Wie in passendem Beispiel 1 gezeigt wird, ist X₁(N) die zur Drehung des Griffs nötige Kraft.
 • Wie in passendem Beispiel 2 gezeigt wird, ist X₂(N) die zur Drehung des Griffs nötige Kraft.

Nenngröße	Stückpreis					
	rund mit Flansch		Mit Kompaktflansch			
	ROCN	ROCK	ROCCH	WROCN	WROCK	WROCS
28						
36						
42						
54						
70						
82						
92						

Flanschlager

Zulässige Momentlast - Flansch einseitig/beidseitig

■ **Eigenschaften:** Eingebaute wartungsfreie Gleitlager ermöglichen den Einsatz unter Drehmomentbelastung.

■ Flansch, einseitig



RoHS

■ Flansch, beidseitig



RoHS

Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Klemmhebel	Zubehörschraube	Mutter
Flansch, einseitig	EN 1.0038 Äquivalent	Chemisch vernickelt	CLMD	CB8-20x6	LBNR8x6
HRCN	EN 1.0038 Äquivalent	-	-	-	-
HRCNW	-	-	-	-	-

Flansch, einseitig (HRCN)

Flansch, beidseitig (HRCNW)

⚠ Struktur mit Innenanschlag verhindert 360°-Drehung und verdrehte Leitungen.
 ⚠ Beim Drehen übermäßige Kräfteinwirkung auf den Innenanschlag vermeiden, dies könnte Schäden hervorrufen.

■ Flansch, einseitig

Teilenummer Ausführung	Nenngröße	A	D	D ₁	G (PF)	F	H	C	V	P.C.D.	C ₁	Passender Schlauch	Zulässige Momentlast (errechnete Werte) N · m	Stückpreis 1~4 Stk.
	42	35	75	110	G1 1/2	26	85	3	50	90	1.5	G42	300	
	54	50	90	125	G2	27	85		64	105		G54	500	
	70	65	105	140	G2 1/2	32	85		78	120		G70	750	
	82	80	120	155	G3	37	90		92	135		G80	1000	

⚠ Darauf achten, dass die entsprechenden Zierrohre JIS C 8305 Stahlrohren entsprechen, der Gewindeteil jedoch JIS B 0202 Parallelgewinde für Rohre. (Gewinde für Leerrohre passen nicht.) ⚠ Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.
 ⚠ Die zulässigen Momentlasten können nicht garantiert werden.

■ Flansch, beidseitig

Teilenummer Ausführung	Nenngröße	A	D	D ₁	H	C	P.C.D.	Zulässige Momentlast (errechnete Werte) N · m	Stückpreis 1~4 Stk.
	42	35	75	110	85	1.5	90	300	
	54	50	90	125	85		105	500	
	70	65	105	140	85		120	750	
	82	80	120	155	90		135	1000	

⚠ Die zulässigen Momentlasten können nicht garantiert werden. ⚠ Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Ordering Example **Teilenummer**
HRCNW54



Example

