

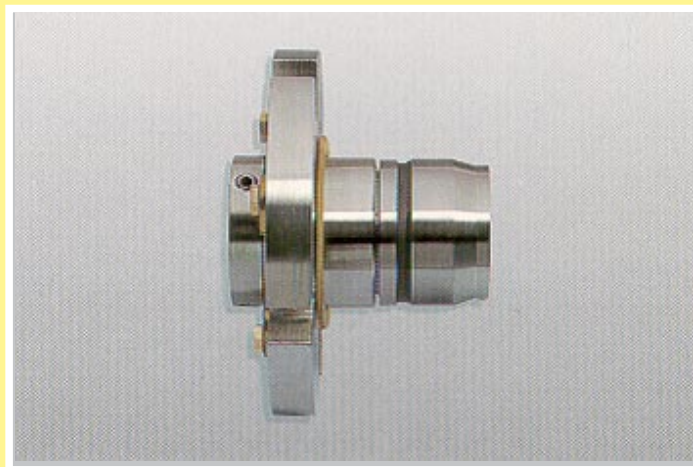
# CHEMOPAC®

## PRODUKTE DER SPITZENKLASSE

PATRONENMONTIERTE  
„LOW COST“ DICHTUNG

# ECO

Die Alternative zur Weichpackung.



Warum eine **CHEMOPAC®** ECO-Seal:

- Immer mehr Betreiber von Anlagen beabsichtigen Pumpen von Weichpackung auf eine mechanische Wellenabdichtung umzustellen, scheuen jedoch den Preisunterschied. Durch die **Type CHEMOPAC®** ECO-Seal ist es möglich geworden, diesen Anwendern eine Dichtungs-lösung anzubieten, die zum Preis von herkömmlichen innenliegenden Dichtungen angeboten werden kann.

**Hauptvorteile:**

- druckentlastet
- Federn außerhalb des Mediums
- drehrichtungsunabhängig
- Standardisierungsmöglichkeit von 90% aller Standardanwendungen
- kurze Lieferzeiten ermöglichen eigene Lagerarchivierung

### Einsatzgebiete

Druck - bis max. 25 bar  
Geschw. - 25 m/sec  
Temp. - O-Ring-Begrenzung

### Größen

Dw. 25 - 65 mm  
Zoll: 1" - 2 1/2"

### Materialien

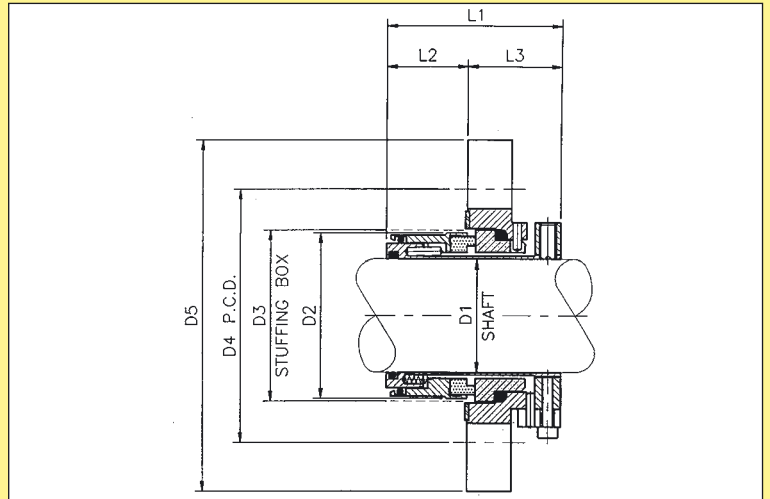
Metallteile - DIN 1.4571  
Federn - Hasteloy C  
O-Ringe - serienmäßig FKM  
Flächen - Kohle/SC  
(Techn. Änderungen vorbehalten)

**CHEMOPAC®** Type ECO ist ab Lager lieferbar.

# CHEMOPAC®

## PRODUKTE DER SPITZENKLASSE

# ECO



### Einbaumaße

	D1	D2	D3 MIN	D4	D5	L1	L2	L3	SLOT
INCHES	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	24								
1.000	25	41	43	74	108	60.4	28.6	31.6	14
1.125	28	44	46	74	108	60.4	28.6	31.8	14
	30	49.5	51.5	83	114	60.4	28.6	31.8	14
1.250	32	50.5	52.5	83	114	60.4	28.6	31.8	14
	33	50.5	52.5	83	114	60.4	28.6	31.8	14
1.375	35	53.5	55.5	83	114	60.4	28.6	31.8	14
1.500	38	56.5	58.5	90	125	62	28.6	33.4	14
	40	58.5	60.5	90	125	62	28.6	33.4	14
1.625	43	61.5	63.5	99	135	62	28.6	33.4	14
1.750	45	63.5	65.5	99	135	65.2	30.2	35	14
1.875	48	66.5	68.5	99	135	65.2	30.2	35	14
2.000	50	68.5	70.5	99	135	65.2	30.2	35	14
	53	72.5	74.2	111	152	66.7	30.2	36.5	18
2.125	55	73.5	75.5	111	152	66.7	30.2	36.5	18
2.250	58	80.7	82.7	117	158	66.7	30.2	36.5	18
2.375	60	82.5	84.5	117	158	66.7	30.2	36.5	18
2.500	63	86	88	124	165	66.7	30.2	36.5	18
	65								
2.625	68								
2.750	70	92	95	124	170	77.2	34.7	42.5	18
2.875									
3.000	75								
3.125	80								
3.250									
3.375	85								
3.500	90								
3.625									
3.750	95								
3.875									
4.000	100								