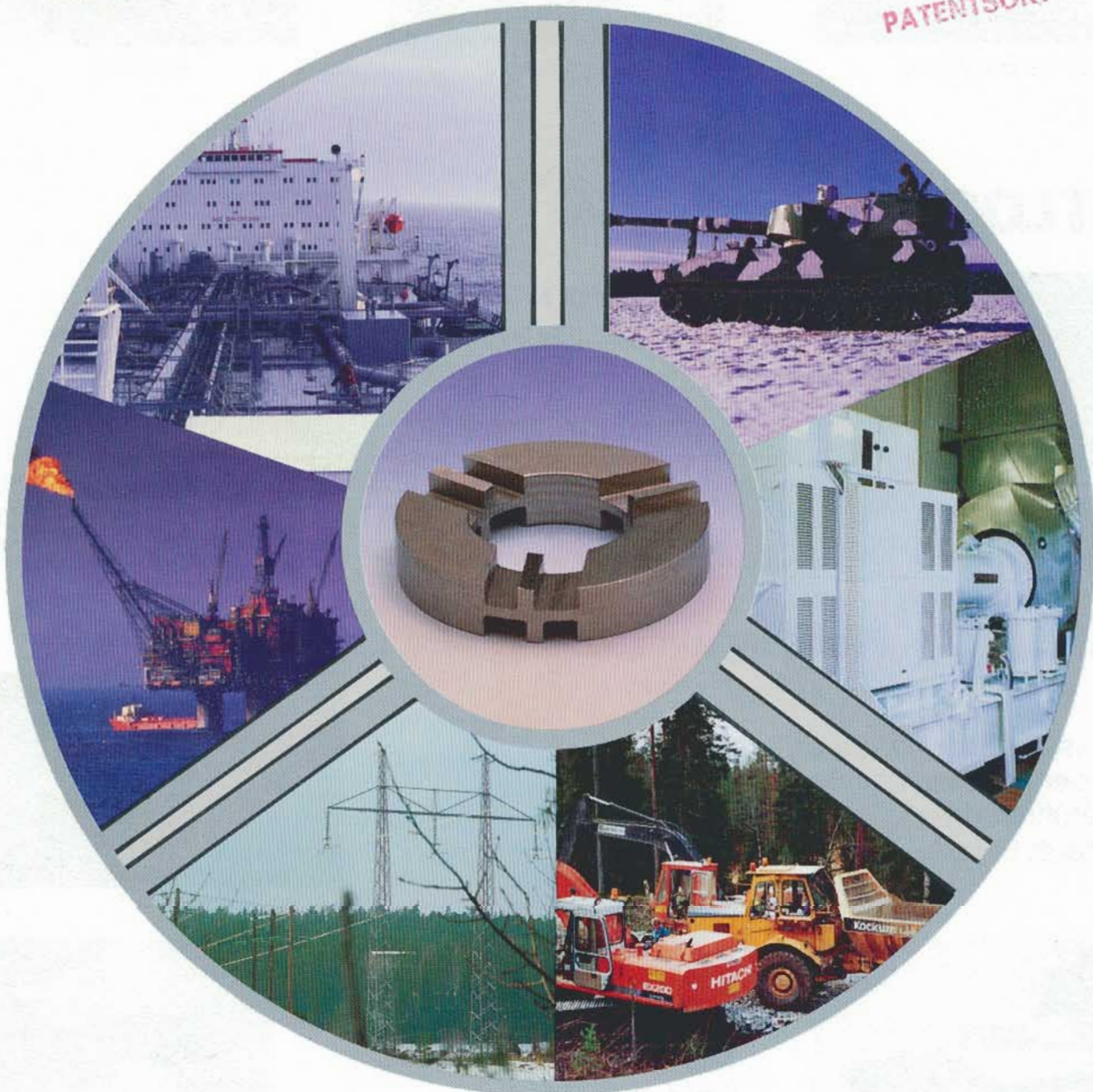


PATLOC – Arretierungsscheibe

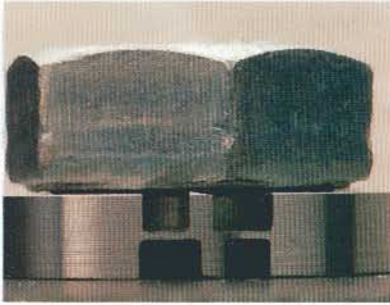
Die perfekte Lösung für unzählige Anwendungsgebiete

PATENTSÖKT

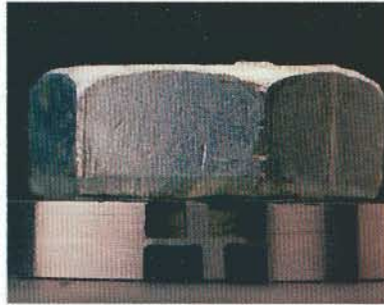


- Vibrationsichere Arretierungsscheibe für alle Verbindungen von Bolzen und Muttern.
- Technisch genial. Kostensparend.
- Einfaches Gebrauch. Kein falschmontieren. Leichte Besichtigung.
- Grosse Belastungsflächen.

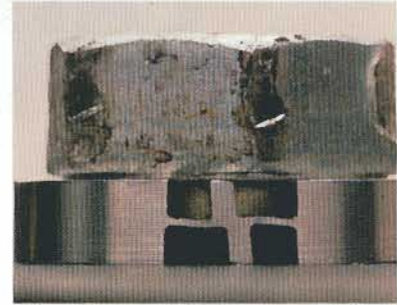
PATLOC – Funktion und Prinzip



Ohne Belastung



Mit Belastung



Arretiert

PATLOC – Spezifikationen

PATENTSÖKT



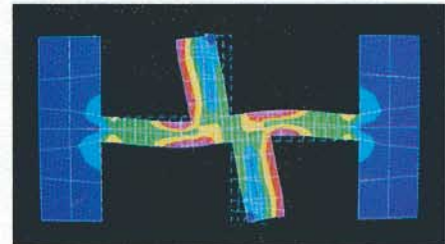
Standard: NS 4759/3, ISO 4759/3, DIN 522
Festigkeitsklassen: 12.9

Dimensionen (m.m.)

| | | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|----|----|----|
| Bolzen-diam | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 24 | 30 |
| Dicke | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 |

PATLOC – Probeergebnisse

Technische Berechnungen sind von Engineering Analysis Consultants, Norwegen, ausgeführt worden.
Foto zeigt Belastungsverteilung im Betrieb.



Vibrationsprobe in den Eigenfrequenzbereichen ist von Norsk Forsvarsteknologi A/S ausgeführt worden.

Generalkonsulent:
Technologiske Institut, Norwegen.





FUNKMENT-KONST AB
Boarp 1838
N - ZS-260 80 Munka Ljungby S - Tel. 041-68411 - Fax 041-68441
Tel. 0431-332 80