

TYPENÜBERSICHT

SINTER

SB
Sinterbronze



WF RoHS ∞

SE
Sintereisen



WF RoHS ∞

SB-MoS₂
Sinterbronze mit MoS₂



WF ∞

VERBUND

AW-11
Bronze/PTFE



WF RoHS

AW-20
Stahl/POM



WA RoHS

AW-25
Aluminium/
PTFE-Fasergewebe



WF RoHS

AW-30
NIRO-Stahl/
PTFE-Fasercompound



WF RoHS

AW-40
Stahl/
PTFE-Fasercompound



WF RoHS

AW-50
Stahl/PTFE



WF RoHS

AW-80
Stahl/PEEK-PTFE



WA RoHS

AW-800
Stahl/Bronze



WA

AW-850BM
Stahl/
Bronze+Festschmierst.



WF

AW-850S
Stahl/CuNi+Gr



WF


AW-FR
Metall-Gewebe/
PTFE-Compound



WF RoHS

BRONZE

AW-090
Bronze mit
Schmieraschen



WA RoHS ∞

AW-090G
Bronze mit
Festschmierstoff



WF RoHS

AW-092
Bronze mit
Lochdepot



WA RoHS ∞

AW-092D
Bronze mit Loch-
depot + Dichtung



WA RoHS ∞

AW-600
Massivbronze



WP

AW-650
Bronze mit
Festschmierstoff



WF

AW-TM
Schwerlastbronze



WA

STAHL

AW-200
Stahl



WP

AW-200ST
Stahl (gehärtet)



WP

AW-250
Stahl mit
Festschmierstoff



WF


AW-ESB
Spannbuchsen aus
Federbandstahl



WP

COMPOUND

EP
Kunststoff-Compound











WF RoHS

CR
Glasfaser-Compound



WF RoHS

Legende:

 wartungsfrei	 wartungsarm	 wartungspflichtig	 RoHS-konform	 hohe Belastung
 Dauerbetrieb	 Hohe Temperatur	 Unempfindlich gegen Schmutz	 Betrieb in Flüssigkeiten	 korrosionsbeständig
 chemikalienbeständig				