

# Synchronriemenscheiben/Synchronriemen/ Welle-Nabe-Verbindungen

Synchronriemenscheiben,  
Welle- und  
Spannsätze

<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Preissenkung 10%</b>	<b>Preissenkung 10%</b>
Synchronriemenscheiben-Ausführung MXL-1947					
Synchronriemenscheiben-Ausführung XL-1949					
Synchronriemenscheiben-L-Form-1951					
Synchronriemenscheiben-Ausführung H-1953					
<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Preissenkung 10%</b>	<b>NEW</b>
Synchronriemenscheiben für hohes Drehmoment-S2M-1955					
Synchronriemenscheiben-Ausführung S3M-1957					
Synchronriemenscheiben-Ausführung S5M-1959					
Synchronriemenscheiben-Ausführung S8M-1961					
Synchronriemenscheiben-Ausführung S14M-1963					
<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>
Synchronriemenscheiben, erhöhte Laufgenauigkeit-S8M-1965					
Synchronriemenscheiben für hohes Drehmoment-P2M, P3M-1967					
Synchronriemenscheiben-Ausführung P5M-1969					
Synchronriemenscheiben-Ausführung P8M-1971					
Synchronriemenscheiben-T5-1973					
<b>Ergänzung</b>	<b>Preissenkung 10%</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>
Synchronriemenscheiben-Ausführung T10-1975					
Synchronriemenscheiben-Ausführung AT5-1977					
Synchronriemenscheiben-Ausführung AT10-1979					
Synchronriemenscheiben ohne Passfeder-Ausführung XL-1982					
Synchronriemenscheiben-L-Form-1983					
<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>
Synchronriemenscheiben ohne Passfeder-Typ L (integrierte mech. Standardverriegelung)-1984					
Synchronriemenscheiben-Typ H-1985					
Synchronriemenscheiben Typ H (integrierte mech. Standardverriegelung)-1986					
Synchronriemenscheiben ohne Passfeder, hohes Drehmoment-Typ S3M - Typ S3M (integrierte mech. Standardverriegelung)-1987					
Synchronriemenscheiben-L-Form-1988					
<b>Ergänzung</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>
Synchronriemenscheiben ohne Passfeder, hohes Drehmoment-Typ S5M-1989					
Synchronriemenscheiben Typ S5M (integrierte mech. Standardverriegelung)-1990					
Synchronriemenscheiben-Ausführung S8M-1991					
Synchronriemenscheiben Typ S8M (integrierte mech. Standardverriegelung)-1992					
Synchronriemenscheiben-Ausführung P5M-1993					
<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>
Synchronriemenscheiben ohne Passfeder, hohes Drehmoment-Typ P8M-1994					
Synchronriemenscheiben ohne Passfeder-Typ T5-1995					
Synchronriemenscheiben Typ T5 (integrierte mech. Standardverriegelung)-1996					
Synchronriemenscheiben-Ausführung T10-1997					
Synchronriemenscheiben Typ T10 (integrierte mech. Standardverriegelung)-1998					

<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>
Synchronriemen-MXL, XL, L, H-2013					
Synchronriemen für hohes Drehmoment-S2M, S3M, S5M, S8M, S14M-2015					
Synchronriemen-Ausführung P2M, P3M, P5M, P8M-2017					
Synchronriemen für sehr hohes Drehmoment-MTS8M-2019					
<b>Ergänzung</b>	<b>Preissenkung 10%</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>Ergänzung</b>
Synchronriemen-T5, T10-2020					
Synchronriemen mit Anbauteilen-2021					
Lange Synchronriemen-wählbare Zahnanzahl-2023					
-wählbare Zahnanzahl, gepolsterter Riemenrücken-2024					
Synchronriemen, offen-2025					
<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>
Synchronriemen-Führungsschienen Spannplatten für Synchronriemen-2026					
-Position der Bohrung wählbar-2027					
-mit Mutter-2028					
-mit kurzem unterem Metallteil-2029					
-2030					
Synchronriemen-Breite wählbar-2031					
Spann-/Führungsrollen-2033					
Spann-/Führungsrollenwellen-2033					
Synchronriemenwalzen-Rohlinge-MXL, XL, S2M, S3M, S5M-2034					
Bordscheiben-2034					
<b>Ergänzung</b>	<b>Ergänzung</b>	<b>Preissenkung bis zu 21%</b>	<b>Preissenkung bis zu 21%</b>	<b>Preissenkung bis zu 16%</b>	<b>Preissenkung bis zu 16%</b>
Spannsätze dünn-2036					
-Kompaktausführung-2037					
-Standardausführung-2039					
-gerade Ausführung-2041					
-leichte Montage (Mutter)-2042					
-gerade, für hohes Drehmoment-2042					