

Kundenindividuelle Lösungen mit unseren Hochleistungs-Systemstangen

Customer individualised solutions with heavy-duty system linkages

- **Sonderanfertigungen auf Anfrage**
- Custom made products on request

Kombinierbar mit:

Gelenkköpfen und Gelenklagern der Premium-, Classic- und Basic-Line, Gabelköpfen, Winkelgelenken

Material von Systemstange entweder:

Stahl, rostfreier Edelstahl, Aluminium (weitere auf Anfrage)

Oberflächenschutz entweder:

verzinkt, Cr VI-frei, lackiert, mit Beschichtung, oder eloxiert (weitere auf Anfrage)

Toleranzen:

Seite 050 – 057

Combined with:

rod ends and spherical-plain bearings of our Premium-, Classic- and Basic-Line, clevises, angle joints

Material of system linkage either in:

steel, stainless steel, aluminium (further on request)

Surface protection either:

surface galvanized, free of Cr VI, painted, coated, or anodized (further on request)

Tolerances:

Page 050 – 057

DURBAL®

Hochleistungs-Systemstangen

Anwendungsbeispiele

DURBAL®

Heavy-duty system linkages

Sample applications

SYSTEME SYSTEMS

Hochleistungs-Systemstangen

Heavy-duty system linkages

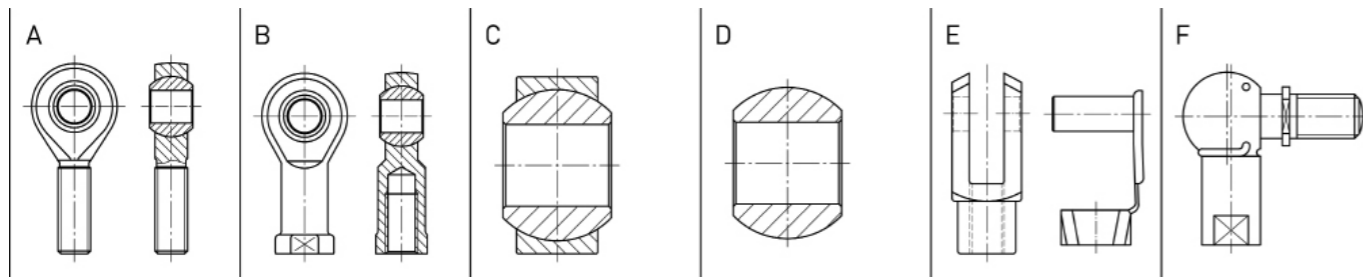
PREMIUM Line | +



SYSTEME SYSTEMS

Hochleistungs-Systemstangen
Heavy-duty system linkages

PREMIUM Line +



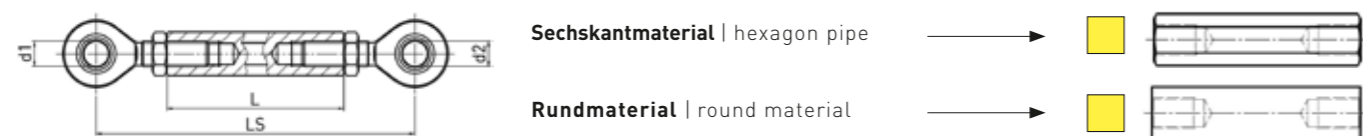
Produkt product						System linkage					Abmessungen measurements [mm]							
A	B	C	D	E	F	01	02	03	04	05	LS	L	d1	d2	C1	B	D	T

Gleitpaarung sliding pairing	Material
wälzgelagert antifriction bearing (roller or ball)	Standard Standard
gleitgelagert sliding bearing	Rostfreier Edelstahl stainless steel
wartungsfrei maintenance free	Zink-Nickel zinc-nickel (DURBAL-Coat)
wartungspflichtig maintenance required	Aluminium aluminum
	Sonder special
Stückzahl Quantity	Kommentare comments
Gewindebolzen montiert mounted with threaded bolt	

Definieren Sie auf diesen beiden Seiten einfach die von Ihnen gewünschte Zusammenstellung. Systemstangen im Standard mit Rechts- / Linksgewinde – Andere Ausführungen auf Anfrage
Please define on those two pages the desired linkages. Standard of the system linkage is with right- / left hand thread – Further types are on request

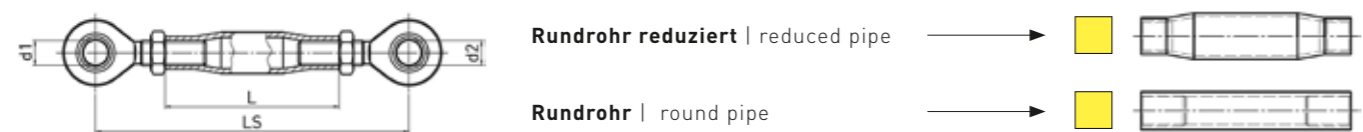
System I linkage 01

mit Sechskant Stange oder Rundmaterial, montiert mit Außengewinde Gelenkköpfen
with hexagon pipe or round material, mounted with male rod ends



System I linkage 02

mit Rundrohr (reduziert), montiert mit Außengewinde Gelenkköpfen
with pipe (reduced), mounted with male rod ends



DURBAL®

Hochleistungs-Systemstangen

Anwendungsbeispiele

DURBAL®

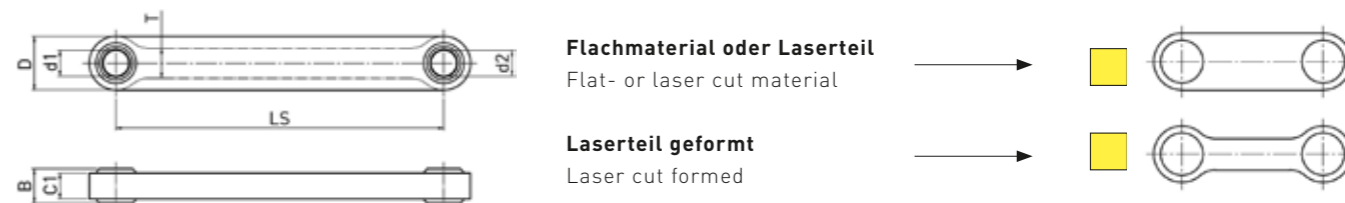
Heavy-duty system linkages

Sample applications

System I linkage 03

aus Flachmaterial oder Laserteil, mit eingepresstem Gelenklager oder eingespritzter Gelenkkugel
from flat- or laser cut material, with pressed spherical-plain bearing or injected joint ball

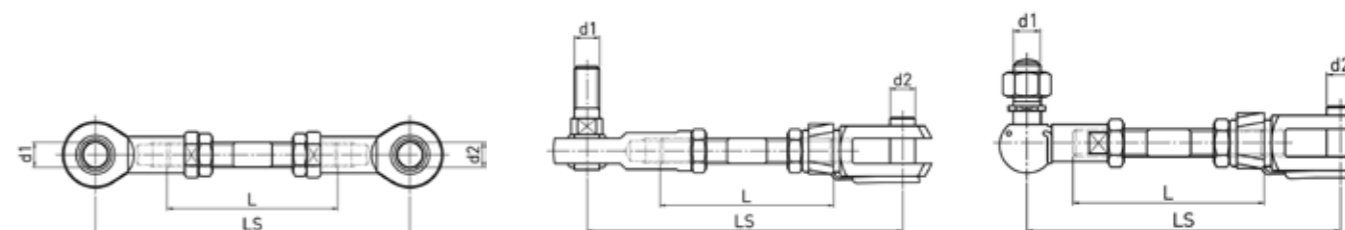
from flat- or laser cut material, with pressed spherical-plain bearing or injected joint ball



System I linkage 04

mit Gewindestange/Rundmaterial/Sechskantstange, montiert mit Innengewinde Gelenkköpfen oder mit Gabelköpfen bzw. Winkelgelenken kombinierbar
pipe/round material/hexagon pipe with male thread, mounted with female rod ends, clevises or angle joint

pipe/round material/hexagon pipe with male thread, mounted with female rod ends, clevises or angle joint



Gewindestange | male pipe

Rundmaterial | round material

Sechskantmaterial | hexagon pipe

System I linkage 05

Stange kombiniert montiert mit Innen- oder Außengewinde Gelenkköpfen, Gabelköpfen und Winkelgelenken
Pipe combined mounted with female and male rod ends, clevises or angle joint

