



- Iso Componenters skärningskopplingar används i rörledningssystem främst inom hydraulik och pneumatik för både låga och höga tryck upp till 630 bar (se katalog för varje enskild koppling och dimension).
- Tryckklasser i enlighet med **ISO 8434-1 / DIN2353**.
- Skärningskopplingar har en mycket stabil infästning och är tillverkade för att motstå kraftiga vibrationer och tryckstötter.
- Skärningskopplingarna kan monteras och demonteras ett flertal gånger



	Rostfritt/Syrafast	Stål
Material	1.4571 - Syrafast	Miljöförzinkat stål
Ursprungsland	Tyskland	EU
Dimensioner	6mm-42mm	6mm-42mm
Passande rör	Rostfria Kalldragna Sömlösa rör	Sömlösa stålrör (EN235+N)
Standard gänga enligt DIN norm för utv och inv anslutning	Cylindrisk*	Cylindrisk*
Tillåten arbetstemperatur	-60°C - 400°C**	

* Vinkelkoppling WE 6mm-18mm standardgänga = konisk gänga. Övr. dim. cylindrisk

Se katalog på www.isoconponenter.se för mer info
Vi reserverar oss för eventuella felskrivningar och ändringar

TYPBETECKNINGAR

G	Rak skarv	
W	Vinkelskarvkoppling	
T	T-skarvkoppling	
K	Korsskarvkoppling	
SV	Skottgenomgång	
WSV	Vvinkelskottgenomgång	
GE	Rak koppling utv. gänga	
WE	90°-vinkelkoppling utv. gänga	
TE	T-koppling utv. gänga	
LE	L-koppling utv. gänga	
GAI	Rak koppling inv. gänga	
EVW	90°vinkelkoppling med svivelmutter	
EVT	T-koppling med svivelmutter	
EVL	L-koppling med svivelmutter	
EVGE	Rak koppling med svivelmutter	
KOR	Reducering m lekande mutter	
GR	Reducering, rak skarv	
RI	Reducering inv x utv gänga	
MAV	Manometerkoppling	
VSTI	Plugg m inset	
M	Mutter	
D	Skärning/Kona	
AS	Rak skarv-svetsnippel	
ESV	Svetsbar skottgenomgång	
FM	Förmonteringsdorn	
SNO	Svetsnippel	