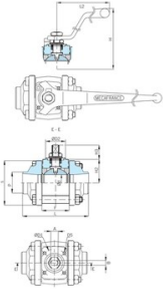


## MECAFRANCE Kugelhahn Typ: 3462 Stahl Stumpfschweißung EN ISO 1127-1 PN50 bis PN100



### Merkmale

**Typ:** 3462  
**Norm:** EN [DIN]  
**Bauform:** 2-Wege  
**Gehäusekonstruktion:** 3-teilig  
**Material Gehäuse:** Stahl  
**Werkstoffqualität:** 1.0619  
**Anschluss:** Stumpfschweißung  
**Norm Schweißverbindung:** EN ISO 1127-1  
**Norm Topflansch:** ISO 5211

### Merkmale (2)

**Material Spindel:** 1.4404  
**Material Spindeldichtung primär:** RPTFE  
**Material Spindeldichtung tertiär:** RPTFE  
**Material Gehäusedichtung:** PTFE  
**Material Bedienelement:** Stahl

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Anschluss Wanddicke mm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Artikel
1/2" [15]	21.3	2	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F03	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	17001128
3/4" [20]	26.9	2	PN100	Herstellerstandard	Handhebel	F04	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	17001111
1" [25]	33.7	2.3	PN80	Herstellerstandard	Handhebel	F04	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	17001072
1.1/4" [32]	42.4	2.6	PN63	Herstellerstandard	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	17001089
1.1/2" [40]	48.3	2.6	PN63	Herstellerstandard	Handhebel	F05	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	17001096
2" [50]	60.3	2.6	PN50	Herstellerstandard	Handhebel	F07	Voller Durchgang	1.4408	PTFE	17001104

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_EC011343\_0286\_MVD\_DE\_03.05.2024